



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 408

8 Αυγούστου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 10785/109504

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού - παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «Μαρμάρα-Κοπάδα και Βαθυβραχάκι», νήσου Σκύρου, Ν. Ευβοίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3, 4 και 5, του Ν.2971/2001 (Φ.Ε.Κ 285/2001 τ.Α') «περί αιγιαλού και παραλίας και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3978/2011 (Α'137) με το οποίο τροποποιήθηκε το άρθρο 5 του Ν.2971/2001.

3. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/70, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.

4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών-Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών (Φ.Ε.Κ 259 τ.Α')», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 284/88 «περί οργανισμού Υπ. Οικονομικών».

6. Τις διατάξεις της παρ.21 του άρθρου 46 του Ν.3220/2004 (ΦΕΚ 15 τ.Α'/28-01-2004) «μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» δυνάμει των οποίων από 10-04-2004, αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών.

7. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ 87 τ.Α'/07-06-2010) περί «νέας αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ιδίως τις διατάξεις της παρ. 1 και 2 του άρθρου 6, τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 280 και τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 283.

8. Το αριθμ. Δ6Α 1022671 ΕΞ 2011/10-02-2011 έγγραφο του Υπ. Οικονομικών, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών, που περιήλθαν στους Γενικούς Γραμματείς των Περιφερειών (του Ν. 2503/1997 Α'107), σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ.21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Α'15) και καταγράφονται στην υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/03-08-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, ασκούνται, από 1/1/2011, από το Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ 231/Α/27-12-2010) «περί οργανισμού Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας».

10. Την από 12/02/2013 έκθεση (1ο πρακτικό) της κατά το άρθρο 3 του Ν.2971/01 της αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού, που καθόρισε για πρώτη φορά τα όρια αιγιαλού - παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «Μαρμάρα-Κοπάδα και Βαθυβραχάκι», νήσου Σκύρου, Ν. Ευβοίας, με ενδιαφερόμενους τους Α. Ζερφ. Μ. Ζησίου και Ν. Καραδήμου.

11. Το από Ιούλιο 2011, με κλίμακα 1:1000 τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε από τον διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Στέφανο Γ. Κατσώλη, σε τρεις πινακίδες με αρ. σχ. Π1, Π2 και Π3, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 22/11/2012 από τον Δημήτριο Προκάκη, διπλωματούχο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ/Δ', υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας και θεωρήθηκε την 26/11/2012 από την Αθηνά Μπούρικα, διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ/Β', υπάλληλο της ίδιας υπηρεσίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ.2 του Ν.2971/01 και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

12. Το υπ' αριθμ. Φ.119/170086/Σ.1698/2-04-2012 έγγραφο του Γ.Ε.ΕΘ.Α - Γ'Κλάδος/Γ2 - Τ.Ε.Υ., σύμφωνα με το οποίο από πλευράς αρμοδιοτήτων του, όπως αυτές απορρέουν από το άρθρο 17 του ν. 2971/2001, δεν έχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην εξεταζόμενη θέση.

13. Το υπ' αριθμ. Φ121/1094/4-6-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, με το οποίο ζητείται η έκδοση της απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 12/02/2013 έκθεση (1ο πρακτικό) της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/01 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού, που καθόρισε για πρώτη φορά τα όρια αιγιαλού - παλαιού αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «Μαρμάρα-Κοπάδα και Βαθυβραχάκι», νήσου Σκύρου, Ν. Ευβοίας, με ενδιαφερόμενους τους Α. Ζερφ, Μ. Ζησίου και Ν. Καραδήμου καθώς και το από Ιούλιο 2011, με κλίμακα 1:1000 τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε από τον διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό Στέφανο Γ. Κατσώλη, σε τρεις πινακίδες με αρ. σχ. Π1, Π2 και Π3, που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 22/11/2012 από τον Δημήτριο Προκάκη, διπλωματούχο Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ/Δ', υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας και θεωρήθηκε την 26/11/2012 από την Αθηνά Μπούρικα, διπλωματούχο Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ/Β', υπάλληλο της ίδιας υπηρεσίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ.2 του Ν.2971/01 και συνοδεύει την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

Στο παραπάνω από Ιούλιο 2011 τοπογραφικό διάγραμμα σε τρεις πινακίδες, η αρμόδια Επιτροπή καθόρισε για πρώτη φορά:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,.....,194,195, της οποίας οι κορυφές ορίζονται με καρτεσιανές συντεταγμένες εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε εγκάρσια Μερκατορική Προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87).

Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2',.....,197',198', της οποίας οι κορυφές ορίζονται με καρτεσιανές συντεταγμένες εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε εγκάρσια Μερκατορική Προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87).

Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει σταθερή απόσταση δεκαπέντε μέτρων (15 μ.) από την οριογραμμή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ.2 του άρθρου 1, της παρ.3 του άρθρου 2 και της παρ. 1 του άρθρου 7 του Ν.2971/01.

Αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός που να τεκμηριώνεται από ενδείξεις του εδάφους και από άλλα αποδεικτικά στοιχεία.

Στη ζώνης παραλίας υπάρχουν κατασκευές (ξερολιθίες, πρόχειρες περιφράξεις) που δεν εξαιρούνται από αυτήν.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει με τη δημοσίευση στο Φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 19 Ιουλίου 2013

Η Γενική Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΕΡΑΚΟΥΔΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

1^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ 12/02/2013

Στη Χαλκίδα σήμερα 12-02-2013, ημέρα Τρίτη,

Η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε

βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του Ν.2971/2001 «περί αιγιαλού-παραλίας και άλλες διατάξεις» και συγκροτήθηκε με την αριθμ. 21875/133353/12-12-2011 απόφαση Γ. Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 8234/86515/04-05-2012, 14102/154323/02-08-2012 και 21445/249423/26-11-2012 όμοιες αποφάσεις αποτελούμενη από τους:

1. Μπούρικα Αθηνά, διπλωματούχο αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό ΓΙΕ/Β, αν/τρια Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρο,

2. Προκάκη Δημήτρη, διπλωματούχο αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Δ, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας σαν μέλος,

3. Σπανού Σοφία, ανθυπασπιστή Λ.Σ., Λιμενάρχη του Λ.Σ. Σκύρου, σαν μέλος,

4. Δεληκώστα Αικατερίνη, πτυχιούχο τοπογράφο μηχανικό ΤΕ/Δ, αν/τρια Προϊσταμένη της Υπηρεσίας Δόμησης, του Δήμου Κύμης-Αλιβερίου, σαν μέλος,

5. Δ/ντή ΠΕΧΩ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στ. Ελλάδας ή νόμιμο αναπλ/τή (αν και προσκλήθηκε νόμιμα κατά την αυτοψία δεν προσήλθε).

Παρουσία και του γραμματέα της Επιτροπής Σκούρα Σταύρου, εργοδηγού δομικών έργων ΔΕ/Γ, υπαλλήλου Ι.Δ.Α.Χ. της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας.

Συνήλθε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας μετά από την αριθμ. Φ.93/4/08-02-2013 πρόσκληση της Προέδρου της για να γνωμοδοτήσει επί της υπόθεσης καθορισμού για πρώτη φορά των οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας-παλαιού αιγιαλού στη θέση Μαρμάρα-Κοπάδα-Βαθυβραχάκι, νήσου Σκύρου, Ν. Ευβοίας, με ενδιαφερόμενες τις Ζερφ Άννα, Ζησίου Μυρσίνη και Καραδήμου Νίκη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία κατά τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.2690/99, η Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης αφού η υπόθεση θεωρείται επείγουσα, λόγω παρέλευσης της προθεσμίας της παρ.3 του άρθρου 5 του Ν.2971/01, όπως κρίθηκε ως τέτοια και από τα υπόλοιπα μέλη της Επιτροπής:

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη

1. Την από 29-09-2011 αίτηση των Α. Ζερφ, Μ. Ζησίου και Ν. Καραδήμου, με την οποία υποβλήθηκαν χάρτη ΓΥΣ 1:5000 και τοπογραφικό διάγραμμα 1:500 και ζητήθηκε ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού- παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το από Ιούλιο 2011 τοπογραφικό διάγραμμα, του διπλωματούχου αγρονόμου τοπογράφου μηχανικού Στέφανο Γ. Κατσώλη, με κλίμακα 1:1000, σε τρεις (3) πινακίδες με αρ. σχ. Π1, Π2 και Π3 που ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 22-11-2012 από τον Δημήτρη Προκάκη, διπλωματούχο αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Δ, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας και θεωρήθηκε την 26-11-2012 από την Αθηνά Μπούρικα, διπλωματούχο αγρονόμο τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Β, υπάλληλο της ίδιας Υπηρεσίας όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ.2 του Ν.2971/01.

3. Τις διατάξεις του Ν.2971/01 (ΦΕΚ 285τ.Α'/19-12-01) «περί αιγιαλού-παραλίας», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει καθώς και της αριθμ. 1089532πε/8205πε/Β0010/20-04-05 κοινής υπουργικής απόφασης Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ «περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν.3978/2011 (ΦΕΚ 137τ.Α'/2011), με τις οποίες τροποποιήθηκε το άρθρο 5 του Ν.2971/01.

5. Το αριθμ. Φ121/οικ.2369/25-11-2011 έγγραφο Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, με το οποίο διαβιβάστηκε η υπόθεση προς το ΓΕΕΘΑ, κατ' εφαρμογή της παραπάνω διάταξης.

6. Το αριθμ. Φ.119/170086/Σ.1698/02-04-2012 έγγραφο ΓΕΕΘΑ, με το οποίο γνωμοδότησε ότι δεν έχει αντίρρηση για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού των ορίων αιγιαλού-παραλίας και τυχόν υπάρχοντος παλιού αιγιαλού στην υπόψη περιοχή.

7. Την από επιτόπιο μετάβαση των μελών της Επιτροπής, κατά την 22-11-2012, μετά την αριθμ. Φ93/21/19-11-2012 πρόσκληση της Προέδρου της σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α) τη γεωμορφολογία του εδάφους:

ι. η μορφολογία της ακτής της εξεταζόμενης περιοχής συνίσταται από βραχώδεις σχηματισμούς εύρους από 5-40μ. και έως 85μ. (στο ακρ. Μάρμαρο, στις κορυφές 113-114) και ύψη στέψης από 3,5-15μ. Μεταξύ των βραχωδών σχηματισμών υφίστανται μικροί όρμοι που συνίστανται από άμμο και βότσαλο οι οποίοι έχουν σχηματισθεί από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων συνεπεία των μικρών ρυάκων που εκβάλλουν στα σημεία αυτά. Ειδικότερα στην ακτή εκβάλλουν ρυάκες όπως εμφανίζονται στην πιν.Π1 παρά της κορυφής 89 του αιγιαλού και παρά της κορυφής 4 του αιγιαλού, όπου δημιουργείται όρμος με βότσαλο, εύρους 10μ. περίπου και υψόμετρα αυχένα της τάξης των 1,5-2,0μ., ενώ παρατηρείται παρά των κορυφών 92-93-94-95 και 115-130 πρυνές με απότομες κλίσεις. Στην πιν.Π2 εμφανίζονται οι ρυάκες παρά των κορυφών του αιγιαλού 37-38, όπου δημιουργείται όρμος με άμμο και βότσαλο (όρμος Απιάς) εύρους 12μ. περίπου και υψόμετρα αυχένα της τάξης των 1,5μ., παρά των κορυφών 71-72, όπου δημιουργείται μικρός όρμος με χώμα, εύρους 7μ. και υψόμετρα αυχένα της τάξης των 1,5μ. και παρά της κορυφής 157, όπου παρατηρούνται καταπτώσεις. Στην πιν.Π3 εμφανίζονται οι ρυάκες παρά των κορυφών του αιγιαλού 186 και 194, όπου δημιουργούνται μικροί όρμοι ο πρώτος με εύρος 10μ. περίπου από βότσαλο και ο δεύτερος (όρμος Αγνού) με εύρος 15μ. και υψόμετρα αυχένα 1,5-2,0μ.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στα Ν.Δ. της νήσου Σκύρου, αποτελεί μικρή χερσόνησο και εκτείνεται Β.Δ. από τον όρμο Αγνού έως το ακρ. Μάρμαρο, που αποτελεί το Ν.Α. όριο της ενώ από εκεί η ανατολική της πλευρά εκτείνεται εντός του όρμου Τρεις Μπούκες.

ii. η μορφολογία της συνεχόμενης της ακτής περιοχής χαρακτηρίζεται από λοφώδεις ανάγλυφο (με τις υψηλότερες κορυφές των υψωμάτων να μη ξεπερνούν τα 104,5μ.), με έδαφος βραχώδες-ημιβραχώδες διέπεται από τις εκτός σχεδίου πολεοδομικές διατάξεις και είναι αδόμητη, πλην μερικών πρόχειρων κατασκευών, με χρήση γης κυρίως γεωργοκτηνοτροφική.

iii. Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από αυτοφυή θαμνώδη και ξυλώδη βλάστηση χαρακτηριστική των βοσκοτόπων ή λιβαδιών. Τα βοσκοτόπια αυτά ανήκουν στην κατηγορία των γυμνών βοσκών στο μεγαλύτερο μέρος, όπου η χλωρίδα αποτελείται από πόες και μικρούς θάμνους και μικρό μέρος αυτών στις μερικώς καλυμμένες βοσκές που καλύπτονται από θάμνους και ξυλώδη βλάστηση.

β) το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) ότι στην ν. Σκύρο, όπως προκύπτει από τα ανεμολογικά στοιχεία του μετεωρολογικού Σταθμού Σκύρου της Ε.Μ.Υ. πνέουν άνεμοι του βόρειου τομέα (Β., Β.Α. και Β.Δ) με συνολική συχνότητα 56% περίπου ετησίως και ένταση που φθάνει και τα 11Bf. και του νότιου τομέα με συνολική συχνότητα 23% και ένταση που φθάνει τα 10Bf. Οι ισχυρότεροι κυματισμοί που προσβάλλουν την περιοχή ενδιαφέροντος προέρχονται από τη Ν., Ν.Δ., Δ. και Ν.Α. διεύθυνση με ετήσια συχνότητα 8,55%, 9,41%, 3,61% και 5,16% αντίστοιχα και ένταση που φθάνει τα 10Bf. για τους Ν. και Ν.Α. ανέμους με συχνότητα εμφάνισης στην ένταση αυτή 0,011 ετησίως, ενώ η περιοχή είναι προστατευμένη από τους ανέμους του βόρειου τομέα αλλά και τους ανατολικούς καθώς η πλευρά αυτή βρίσκεται εντός του φυσικού κόλπου Τρεις Μπούκες, ο οποίος με τις νήσους Πλατεία και Σαρακηνό στη νότια είσοδό του δημιουργεί ασφαλές και υπήνεμο κόλπο.

δ) τη μορφολογία του πυθμένα η σύσταση του οποίου είναι αμμόδης-πετρώδης με σχηματισμούς φυτοκοινωνιών κατά τόπους με μεγάλες κλίσεις και μεγάλα βάθη θάλασσας, να αναπτύσσονται σε αρκετή απόσταση από την ακτογραμμή, όπως προκύπτει από το χάρτη της Υ.Υ. Το μέσο εύρος διακύμανσης της στάθμης της θάλασσας στην περιοχή μελέτης είναι μικρό και γενικά η επίδραση της παλίρροιας στην κίνηση των θαλασσίων μαζών είναι ασήμαντη. Σύμφωνα με τις μετρήσεις του παλιρροϊόμετρου της Σκιάθου (μετρήσεις 1955-1978), που είναι το πλησιέστερο στην περιοχή μελέτης τα χαρακτηριστικά της περιοχής έχουν ως εξής: μέγιστο εύρος 0,07μ., ελάχιστο εύρος 0,60μ., μέσο εύρος 0,01μ. και επάλλαξη 1,05μ. Κατά τη χειμερινή περίοδο τα ρεύματα γενικής κυκλοφορίας που παραπλέουν τις νότιες ακτές της Σκύρου, όπου και η εξεταζόμενη περιοχή, έχουν κίνηση όμοια με τη φορά των δεικτών του ρολογιού (Πλοηγός-τ.Δ')

ε) τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους, που σε συνδυασμό με τους ισχυρούς ανέμους που την επηρεάζουν να αναμένεται η δημιουργία μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου. στ) τη μη ύπαρξη λιμενικών έργων στην περιοχή.

ζ) την ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη και ειδικότερα την αριθμ. 5840/262342/28-12-2012 (ΦΕΚ 7/ΑΑΠ/23-01-2013) απόφαση Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στ. Ελλάδας, με την οποία εγκρίθηκε το σχέδιο Χωροταξικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) του Δήμου Σκύρου.

Η περιοχή μελέτης σύμφωνα με το ΣΧΟΟΑΠ έχει ενταχθεί σε προτεινόμενη περιοχή ειδικής προστασίας (ΠΕΠ) και ειδικότερα σε ΠΕΠ απόλυτης προστασίας θεωρούμενη ως δασική έκταση και προστατευόμενη από την ισχύουσα νομοθεσία «περί προστασίας των δασών και εν γένει εκτάσεων της χώρας» με δραστηριότητες προβλεπόμενες από τη δασική νομοθεσία Ν.998/1979 και Ν.3208/2003. Ειδικότερα επιτρέπονται χώροι και εγκαταστάσεις εκτροφής αναπαραγωγής και εκγύμνασης σκυριανού αλόγου καθώς και ενημέρωσης, εκπαιδευσης και άθλησης επισκεπτών, εγκαταστάσεις κοπής και επεξεργασίας ξύλου ή άλλων προϊόντων του δάσους, εγκαταστάσεις επεξεργασίας γάλακτος και γαλακτο-

κομικών προϊόντων, οργανωμένες κατασκηνώσεις και παιδικές εξοχές υπαίθριοι χώροι και υποδομές πολιτισμού, υπαίθριοι αθλητικοί χώροι και εγκαταστάσεις και δραστηριότητες και εγκαταστάσεις ήπιας αναψυχής και περιβαλλοντικής εκπαίδευσης όλα τα παραπάνω ύστερα από τη σχετική άδεια των αρμοδίων υπηρεσιών του Υπ. Γεωργίας και των καθ' ύλη αρμόδιων φορέων.

η) την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων, αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομικών.

θ) το γεγονός ότι στην περιοχή δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) τη μη ύπαρξη θεσμοθετημένων ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

8. Για τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ.2), 2 (παρ.3) και 7 (παρ.1) του Ν. 2971/01 και συνεκτιμώντας τα δεδομένα, ότι δηλαδή πρόκειται για περιοχή, που διέπεται από τις εκτός σχεδίου πολεοδομικές διατάξεις χωρίς παραλιακή οδό και με δύσκολη πρόσβαση λόγω του ανάγλυφου, προτείνει τη δημιουργία ζώνης παραλίας πλάτους δεκαπέντε (15) μέτρων, που θεωρείται απαραίτητη για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας ξηράς-θάλασσας και αντίστροφα καθώς και για την εξυπηρέτηση άλλων κοινωφελών σκοπών (έργα υποδομής πρόσβαση στην ακτή κ.λπ.).

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή, αποφασίζει:

1) Καθορίζει για πρώτη φορά επί του παραπάνω από Ιουλίου 2011 τοπογραφικού διαγράμματος σε τρεις πινακίδες (με αρ. σχ. Π1,Π2,Π3):

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,...,194,195, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες εξαρτημένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87).

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2',...,197',198', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο σε Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ '87).

Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει σταθερή απόσταση δεκαπέντε (15) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ.2 του άρθρου 1, της παρ.3 του άρθρου 2 και της παρ.1 του άρθρου 7 του Ν. 2971/01.

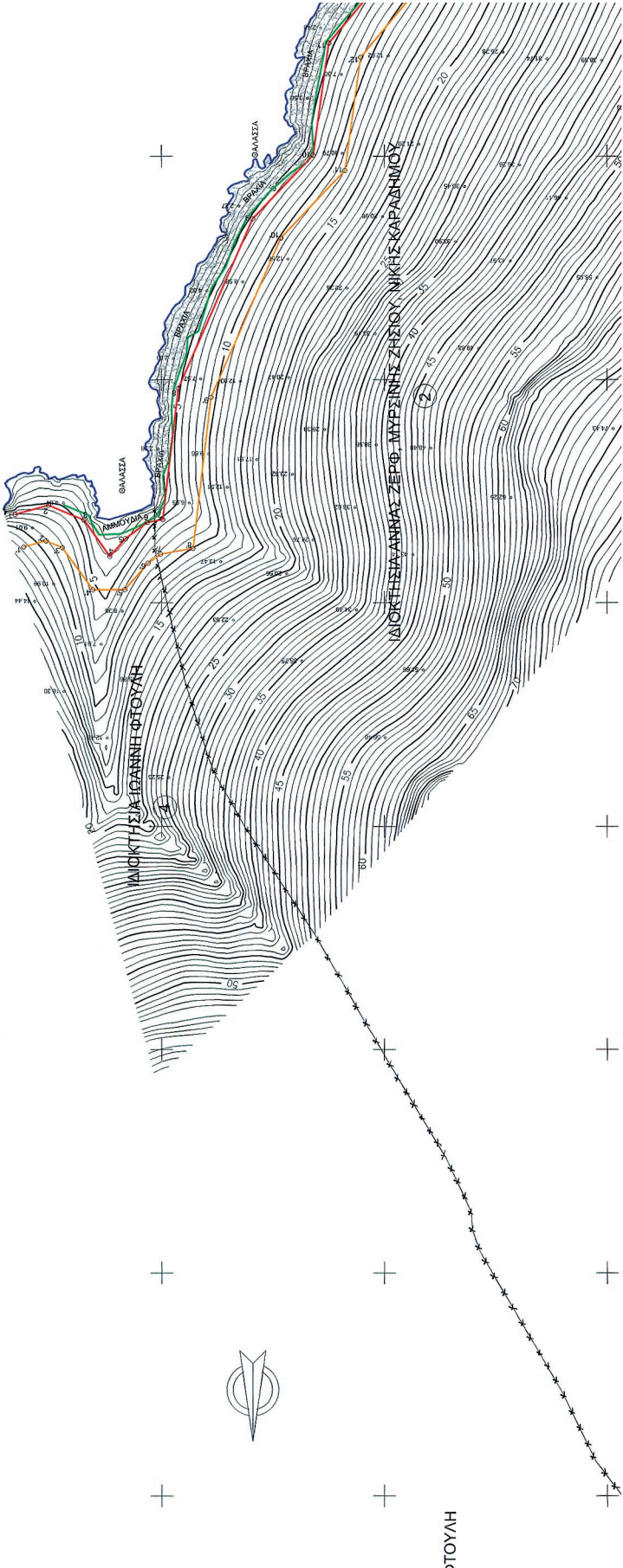
2) Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός, που να τεκμηριώνεται από ενδείξεις του εδάφους και από άλλα αποδεικτικά στοιχεία.

3) Στη ζώνη παραλίας υπάρχουν κατασκευές (ξηρολιθιές, πρόχειρες περιφράξεις), που δεν εξαιρούνται από αυτή.

Η Επιτροπή
ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΚΑΚΗΣ
ΣΟΦΙΑ ΣΠΑΝΟΥ
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΔΕΛΗΚΩΣΤΑ

ΣΤΙΜΗΘΕΟ	Χ		Υ	ΣΤΙΜΗΘΕΟ	Χ	
	1	2			1	2
1	549705,97	4292860,33		11	54862	
2	549707,97	4292861,34		12	54869	
3	549734,96	4292962,87		13	54868	
4	549723,31	4292978,14		14	54854	
5	549716,31	4292971,14		15	54864	
6	549706,48	4292963,96		16	54948	
7	548939,48	4292922,02		17	54845	
8	548982,48	4292903,80		18	54943	
9	548939,48	4292873,04		19	54841	
10	548931,82	4292799,57		20	54859	

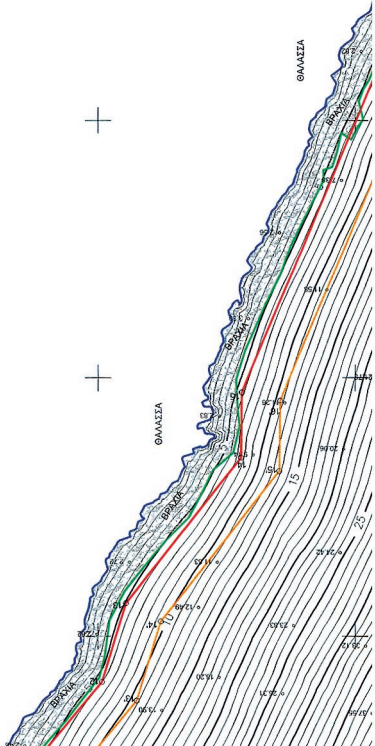
Ν ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΕΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΕΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
X	Y		ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
18234.82	4292749.25		21	5490735.45	4292655.18	41	5489373.73	4292841.02	51	5489724.41	4292391.51	61	5490652.50	4292002.89	71		
18368.47	4292717.57		22	5490348.06	4292611.73	42	5489844.46	4292631.78	52	5489866.63	4292370.38	62	5490400.00	4291982.56	72		
18569.17	4292697.06		23	5490295.83	4292607.97	43	5489474.79	4292644.56	53	5490050.63	4292351.81	63	5490309.69	4291960.64	73		
18544.51	4292630.61		24	5490353.50	4292577.46	44	5489953.60	4292590.96	54	549019.81	4292316.18	64	5490035.49	4291925.40	74		
18544.23	4292605.59		25	5490222.87	4292564.20	45	5489627.35	4292566.67	55	5490303.48	4292271.89	65	5490416.44	4291910.07	75		
18487.59	4292471.15		26	5490161.18	4292415.67	46	5489652.52	4292433.45	56	549041.60	4292188.97	66	549064.40	4291885.46	76		
18450.50	4292413.60		27	549167.47	4292454.34	47	5489652.26	4292453.86	57	549055.76	4292156.57	67	549068.48	4291855.33	77		
18433.34	4292404.71		28	549127.47	4292467.19	48	5489650.01	4292471.56	58	549057.56	4292085.90	68	549067.67	4291865.46	78		
18418.32	4292383.54		29	549117.80	4292313.98	49	5489761.61	4292454.63	59	549051.96	4292058.27	69	549061.47	4291787.88	79		
18368.85	4292368.02		30	549097.62	4292338.49	50	548968.77	4292415.22	60	549050.01	4292028.17	70	549047.71	4291755.69	80		



ΤΕΤΑΡΤΗΜΕΝΟ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
X	Y		ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
549044.18	429174.32		81	549332.89	4291563.62	91	549375.17	4291223.39	101	549486.19	4290766.35	111	549391.67	4290242.73
549051.69	4291730.54		82	549352.09	4291522.43	92	549463.79	4291123.85	102	549481.43	4290705.16	112	549387.05	4290213.86
549076.51	4291726.08		83	549332.62	4291513.04	93	549433.30	4291126.41	103	549466.38	4290627.28	113	549165.92	4290114.32
549106.70	4291721.80		84	549330.72	4291475.84	94	549429.78	4291114.13	104	549470.00	4290603.79	114	549176.82	4290112.65
549148.40	4291722.18		85	549290.13	4291384.18	95	549469.74	4291091.35	105	549466.39	4290583.18	115	549386.19	4290096.08
549205.27	4291721.28		86	549254.13	4291314.61	96	549487.27	4290968.73	106	549439.16	4290487.99	116	549314.37	4290110.19
549233.37	4291703.24		87	549230.62	4291263.09	97	549487.79	4290928.44	107	549400.23	4290462.21	117	549272.37	4290116.83
549250.95	4291697.35		88	549239.00	4291269.61	98	549468.39	4290888.78	108	549402.75	4290408.27	118	549231.39	4290131.36
549274.27	4291672.26		89	549234.38	4291263.37	99	549462.51	4290873.30	109	549378.93	4290369.91	119	549206.59	4290136.07
549322.64	4291597.63		90	549351.95	4291235.14	100	549480.49	4290807.39	110	549381.87	4290288.19	120	549175.45	4290138.12
									</					

4292700 4292800 4292900 4293000 4292400 4292300 4292200 4292100

ΟΡΜΟΣ ΤΡΙΣ ΜΠΟΥΚΕΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y
181	547859.24	4291853.87		
182	547851.88	4291752.00		
183	547904.16	4291754.26		
184	547945.36	4291779.15		
185	547959.78	4291768.77		
186	548042.02	4291766.81		
187	548071.89	4291807.51		
188	547959.05	4291855.35		
189	547936.85	4291955.27		
190	547916.49	4292005.93		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y
171	547788.11	4291148.79		
172	547758.32	4291268.65		
173	547782.10	4291234.20		
174	547771.65	4291254.42		
175	547767.97	4291281.60		
176	547822.82	4291355.48		
177	547808.85	4291376.88		
178	547838.85	4291429.65		
179	547816.11	4291471.92		
180	547815.30	4291484.45		

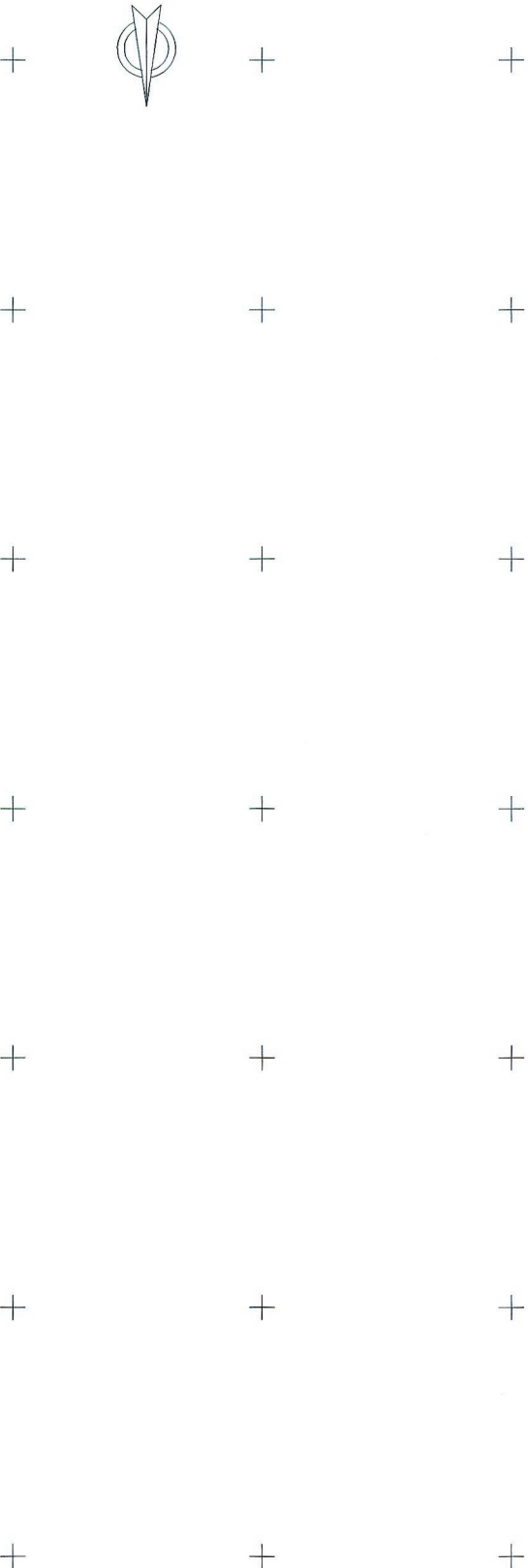
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y
161	548172.35	4290932.57		
162	548156.77	4290969.32		
163	548082.10	4290965.89		
164	548053.72	4290967.43		
165	548021.23	4291003.72		
166	547994.65	4291013.89		
167	547982.42	4291032.32		
168	547945.95	4291032.09		
169	547913.17	4291086.40		
170	547890.44	4291107.22		

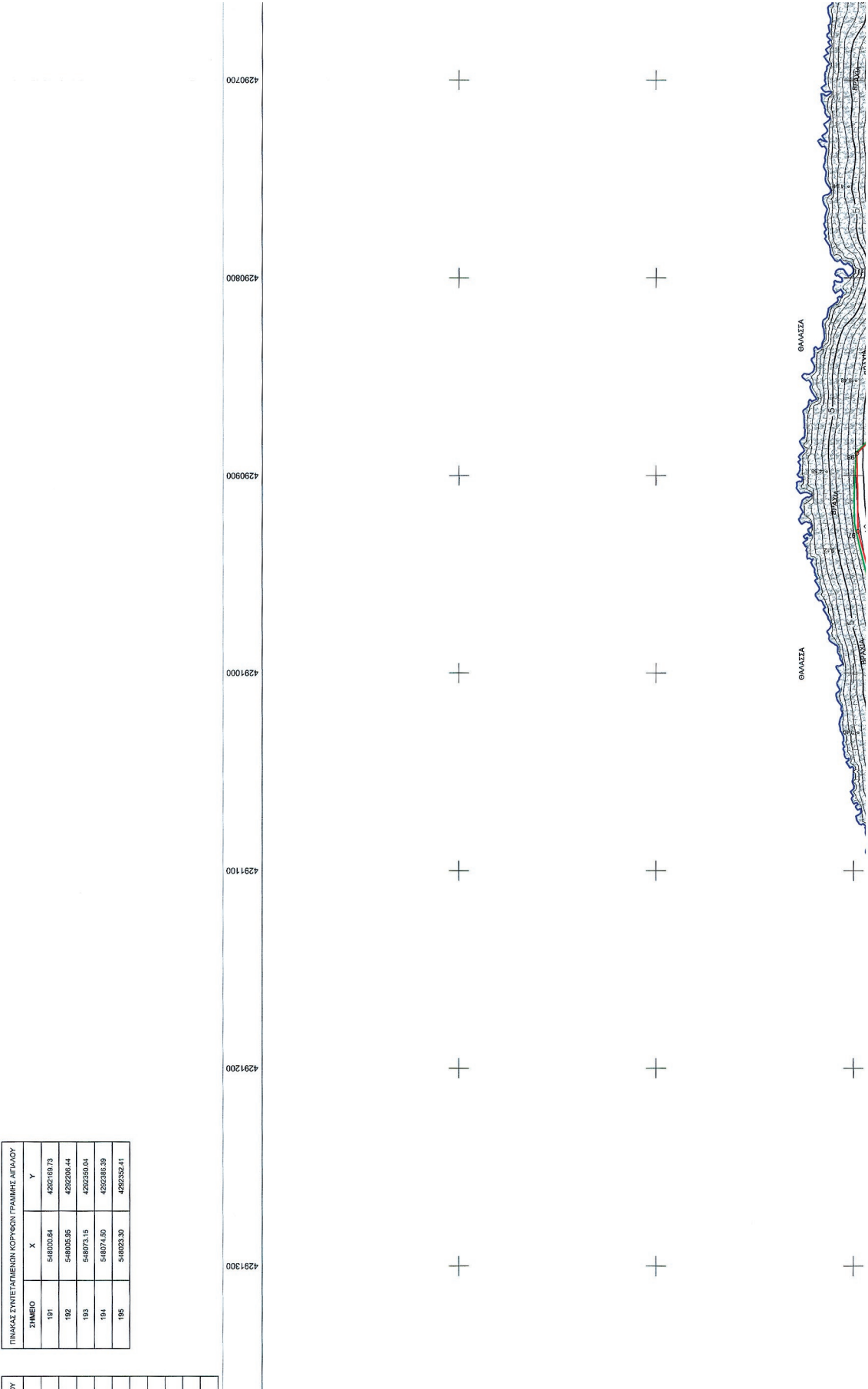
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y
151	548484.61	4290803.87		
152	548488.02	4290851.30		
153	548488.92	4290885.33		
154	548485.34	4290912.84		
155	548478.61	4290938.07		
156	548485.58	4290955.95		
157	548485.00	4291037.92		
158	548502.20	4291027.54		
159	548337.13	4291002.84		
160	548239.28	4290929.89		

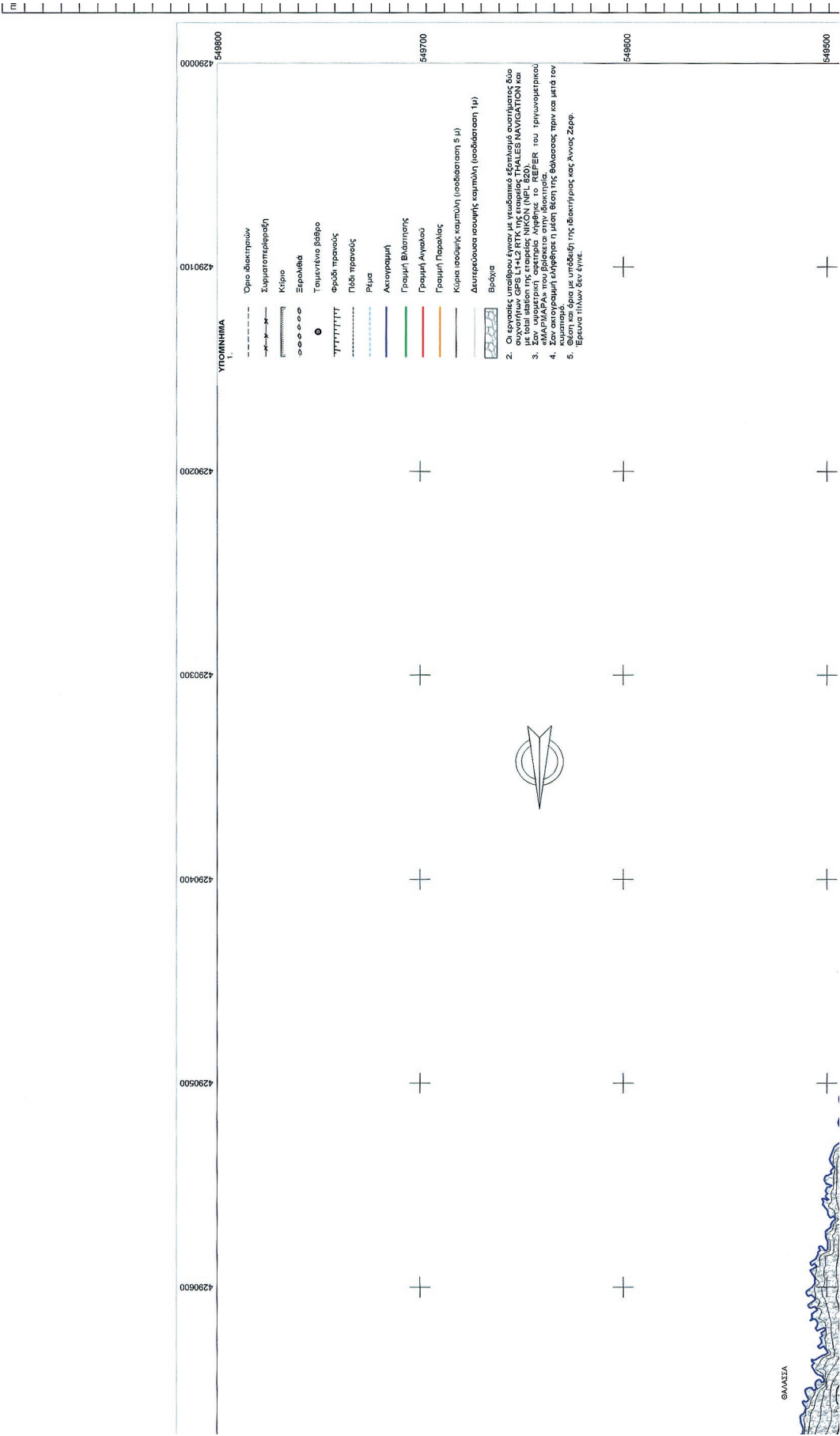
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y
141	548765.55	4290415.08		
142	548727.27	4290497.16		
143	548676.85	4290509.15		
144	548680.55	4290585.97		
145	548670.38	4290600.05		
146	548673.82	4290670.11		
147	548664.21	4290699.67		
148	548652.72	4290755.68		
149	548605.07	4290776.67		
150	548551.43	4290784.45		

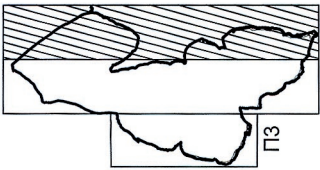
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y
131	548900.70	4290238.02		
132	548940.36	4290247.50		
133	548900.17	4290268.80		
134	548862.39	4290291.08		
135	548857.40	4290317.08		
136	548827.81	4290386.46		
137	548824.03	4290390.46		
138	548802.79	4290405.64		
139	548800.74	4290429.09		
140	548785.89	4290449.30		

42922000	42919000	42917000	42916000	42915000	42914000
----------	----------	----------	----------	----------	----------









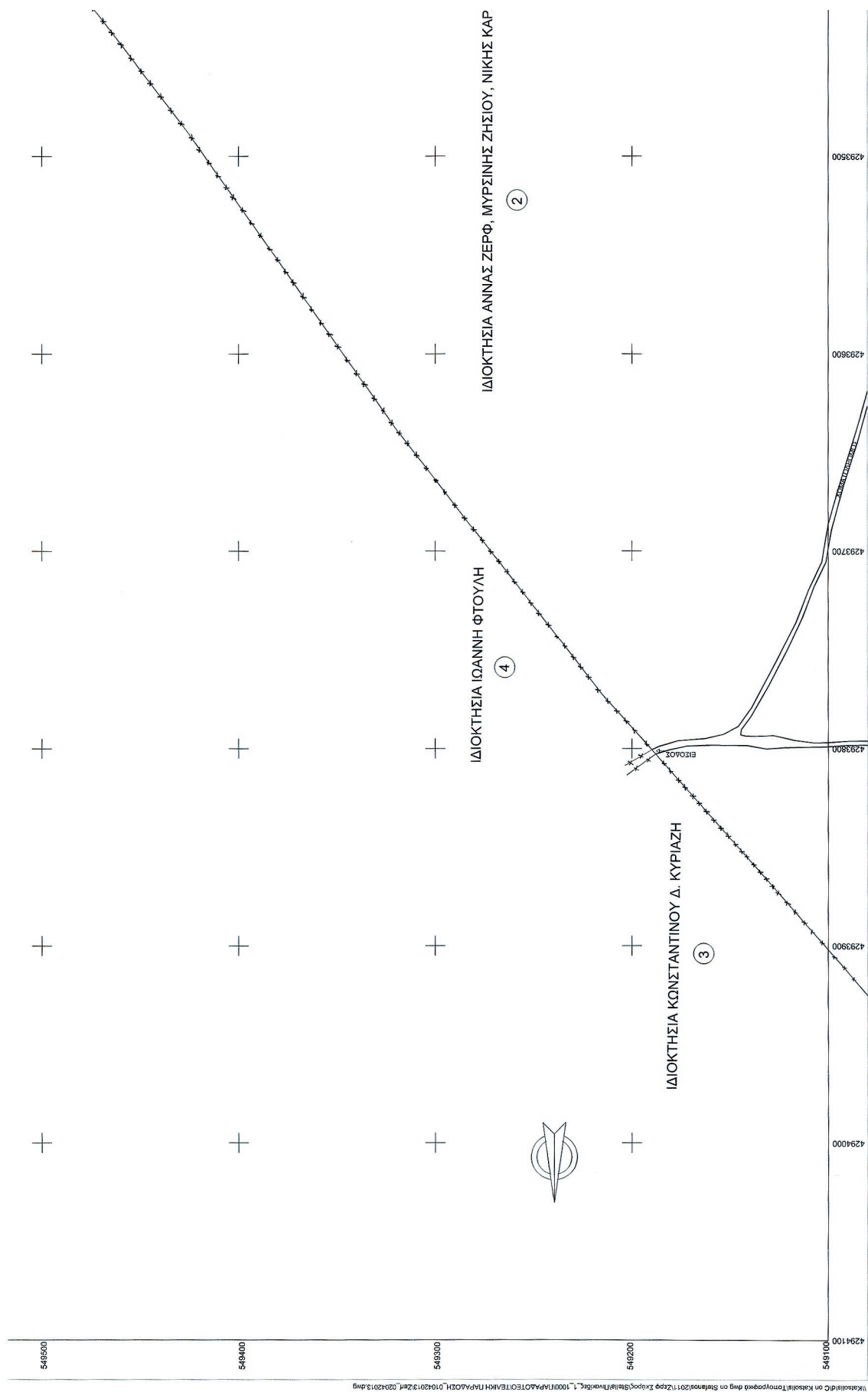
ΑΙΧΜΕΤΡΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΥΣ ΦΥΛΟ ΚΑΡΤΗ "ΣΚΥΡΟΣ" ΚΑΜΑΚΑΣ 1:50000

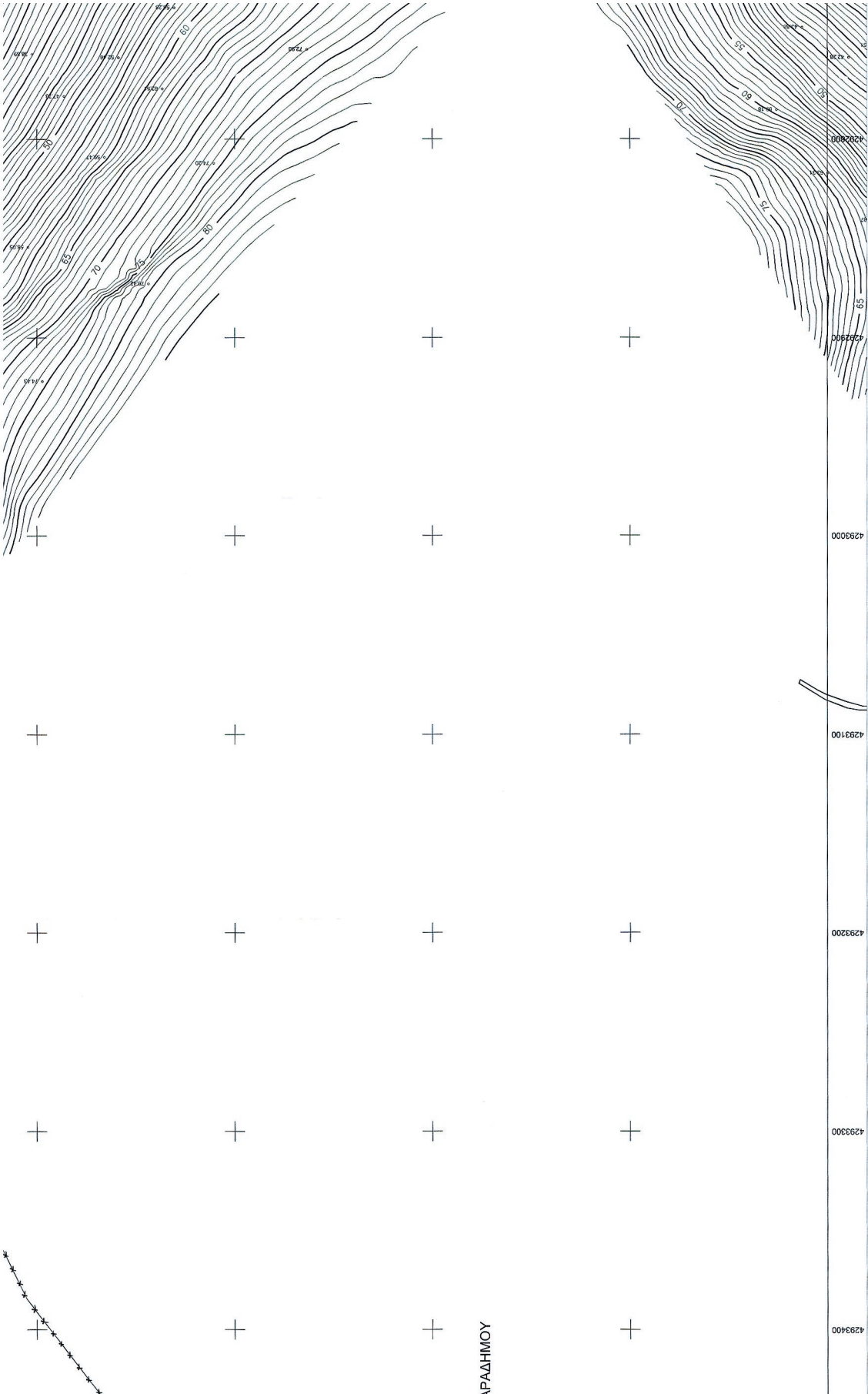


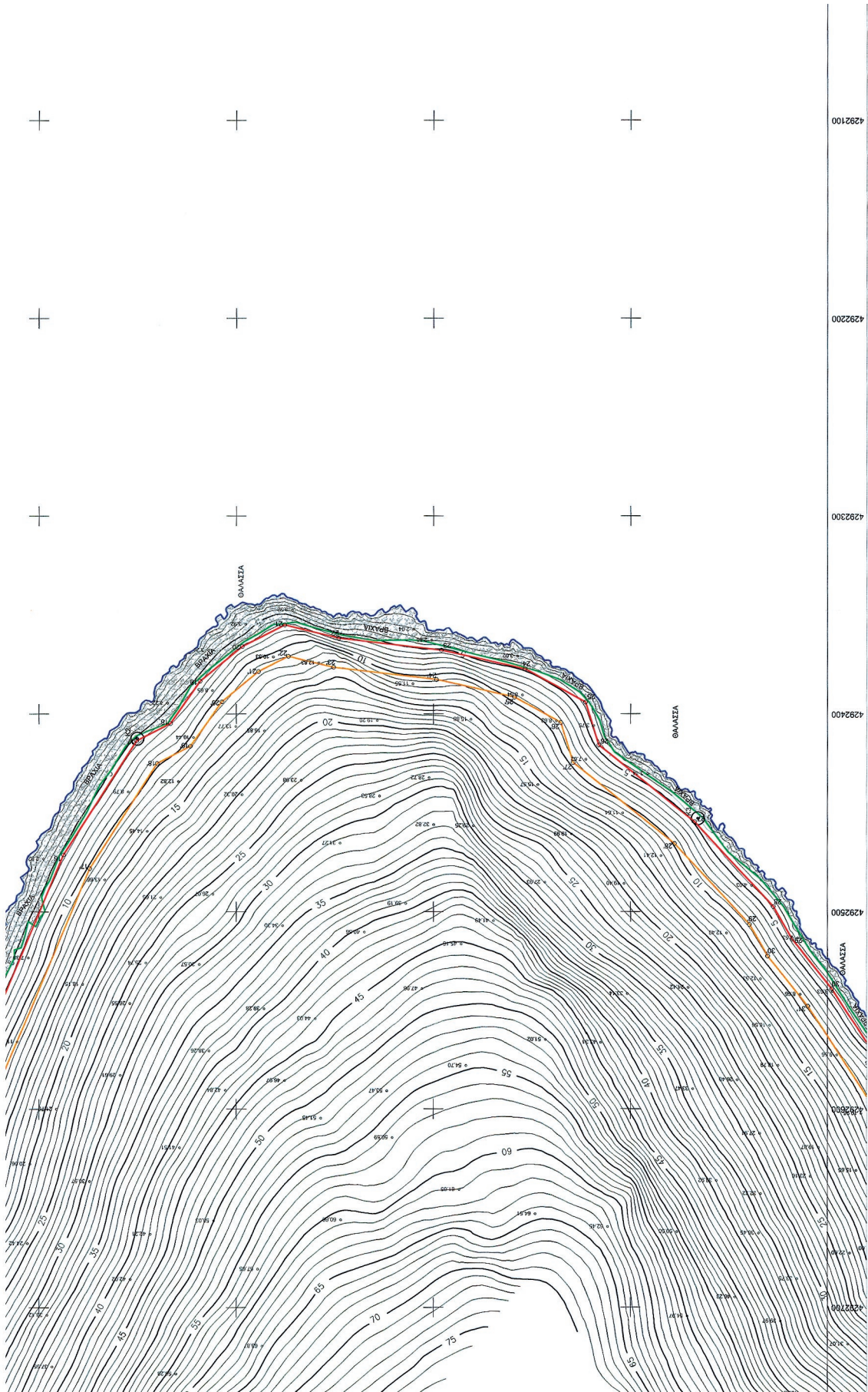
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
135'	548933.99	4290302.45
136'	548896.86	4290327.30
137'	548842.12	4290374.64
138'	548838.17	4290386.58
139'	548824.53	4290414.86
140'	548823.39	4290435.81
141'	548794.32	4290463.21
142'	548774.70	4290489.26
143'	548739.05	4290505.55
144'	548696.95	4290573.36
145'	548696.76	4290600.54
146'	548685.62	4290604.57
147'	548686.84	4290672.12
148'	548677.53	4290706.26
149'	548638.30	4290755.35
150'	548611.80	4290791.04
151'	548535.44	4290799.11
152'	548500.35	4290815.17
153'	548503.81	4290850.99
154'	548503.95	4290886.28
155'	548501.01	4290916.15
156'	548493.95	4290939.19
157'	548501.00	4290980.05
158'	548499.46	4291054.63
159'	548388.21	4291042.19
160'	548329.49	4291015.86
161'	548234.57	4290945.19
162'	548181.16	4290847.24
163'	548165.89	4290734.47
164'	548097.93	4290681.40
165'	548061.53	4291000.30
166'	548026.49	4291071.87
167'	547991.30	4291026.74
168'	547868.42	4291047.05
169'	547854.81	4291047.69
170'	547823.31	4291101.81
171'	547865.64	4291125.86
172'	547798.51	4291159.53
173'	547773.85	4291211.12
174'	547776.92	4291228.80
175'	547787.12	4291282.00
176'	547837.95	4291271.56
177'	547840.97	4291354.63
178'	547834.02	4291381.42

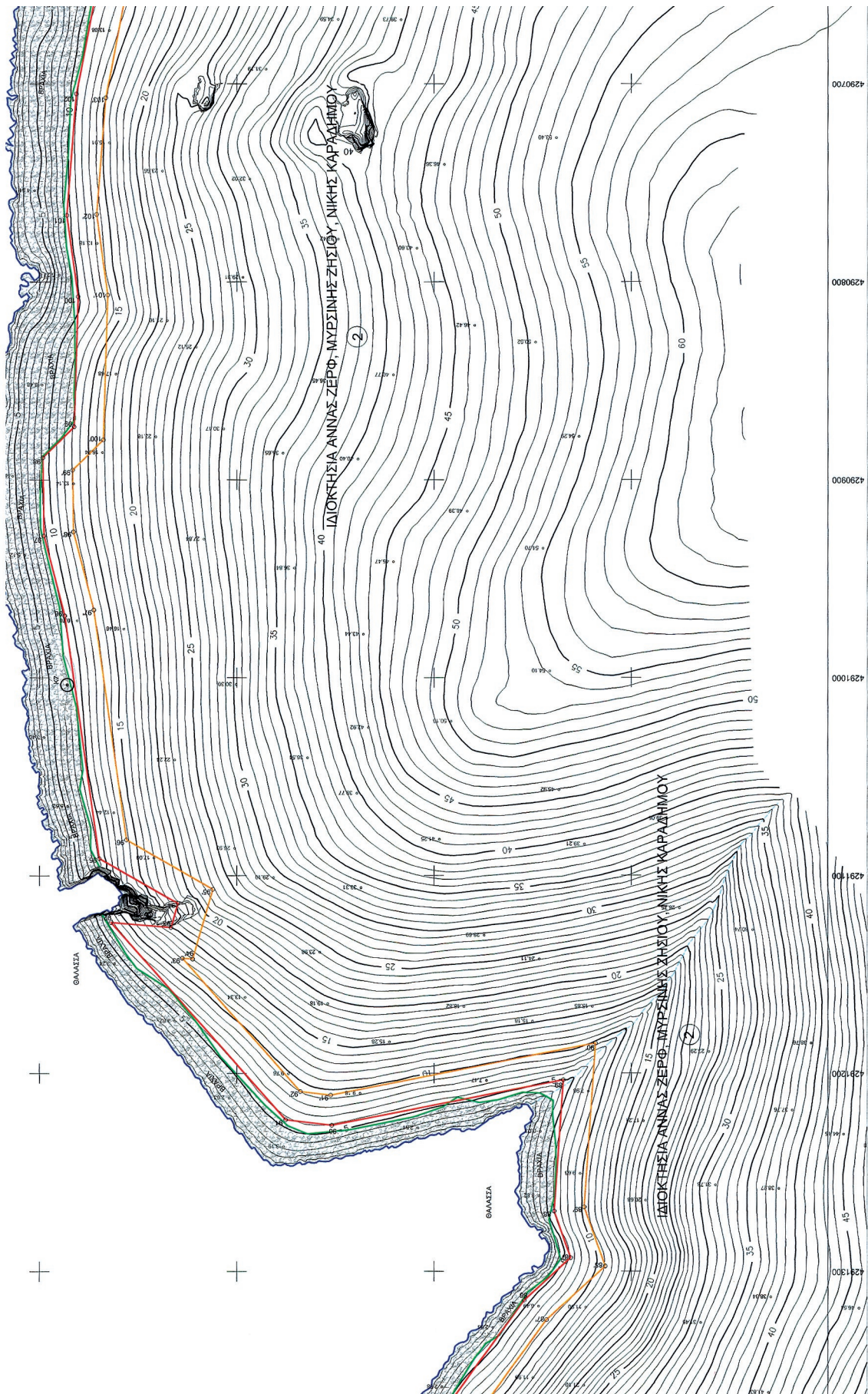
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
88'	549053.48	4291816.60
89'	549052.71	4291810.80
90'	549044.43	4291776.47
91'	549034.63	4291764.62
92'	549027.96	4291742.73
93'	549041.51	4291717.87
94'	549069.75	4291709.88
95'	549108.15	4291718.82
96'	549147.05	4291717.17
97'	549199.98	4291707.20
98'	549227.51	4291686.05
99'	549243.99	4291683.40
100'	549262.43	4291662.97
101'	549308.90	4291591.26
102'	549318.84	4291588.26
103'	549332.24	4291529.51
104'	549318.10	4291522.69
105'	549315.85	4291478.85
106'	549276.76	4291317.29
107'	549242.89	4291334.65
108'	549213.14	4291297.43
109'	549223.82	4291267.52
110'	549218.08	4291184.92
111'	549262.41	4291210.97
112'	549267.75	4291209.16
113'	549227.59	4291141.56
114'	549222.28	4291142.39
115'	549121.11	4291108.84
116'	549155.93	4291061.96
117'	549172.54	4290963.75
118'	549182.82	4290906.69
119'	549183.28	4290956.01
120'	549167.70	4290979.79
121'	549165.46	4290965.58
122'	549171.11	4290915.80
123'	549166.54	4290907.17
124'	549151.16	4290867.68
125'	549154.89	4290863.33
126'	549150.81	4290866.73
127'	549126.99	4290829.91
128'	549084.85	4290804.01
129'	549087.25	4290812.23
130'	549083.81	4290814.01
131'	549086.04	4290815.88

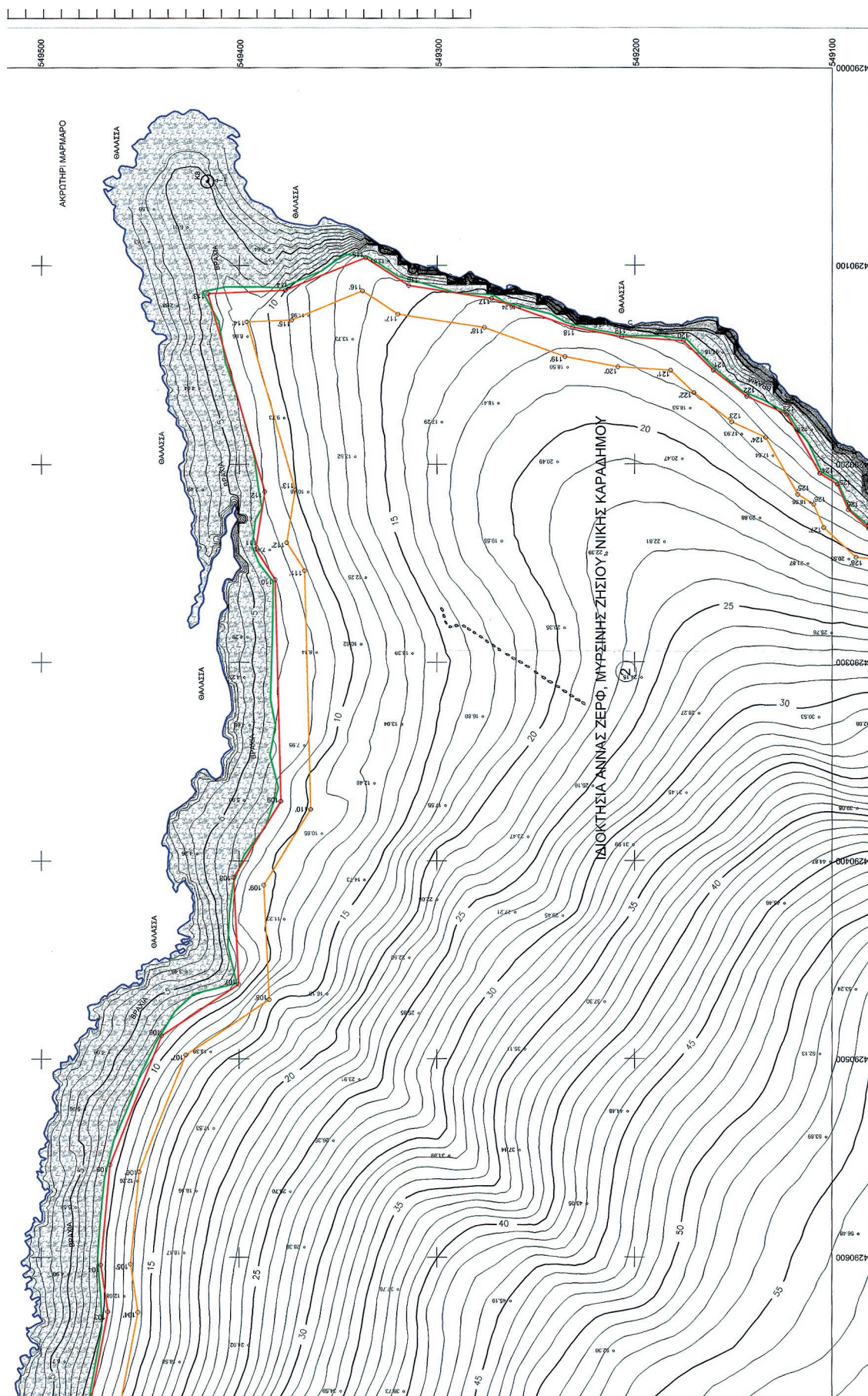
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1'	549762.03	4292971.80
2'	549751.97	4292972.06
3'	549744.66	4292975.09
4'	549730.44	4292964.25
5'	549716.53	4292984.17
6'	549708.12	4292962.27
7'	549700.41	4292978.11
8'	549686.89	4292925.47
9'	549677.85	4292907.32
10'	549646.42	4292938.51
11'	549617.63	4292968.44
12'	549610.55	4292975.56
13'	549585.01	4292974.83
14'	549575.65	4292988.15
15'	549529.07	4292958.90
16'	549529.26	4292968.50
17'	549474.28	4292948.16
18'	549440.05	4292942.08
19'	549423.21	4292941.36
20'	549407.25	4292938.86
21'	549388.72	4292937.87
22'	549373.63	4292937.10
23'	549350.70	4292937.52
24'	549288.46	4292928.77
25'	549258.84	4292939.54
26'	549255.41	4292944.44
27'	549229.14	4292944.75
28'	549177.06	4292948.41
29'	549139.58	4292958.20
30'	549130.29	4292952.12
31'	549109.88	42929547.30
32'	549061.55	42929514.39
33'	549051.64	4292958.41
34'	549049.68	4292961.37
35'	549045.54	4292982.31
36'	549002.44	4292978.11
37'	548987.05	4292975.80
38'	548960.88	4292972.84
39'	548939.09	4292971.26
40'	548927.71	4292970.85
41'	548921.64	4292968.90
42'	548924.97	4292958.93
43'	548920.06	4292952.95
44'	548908.78	4292958.79

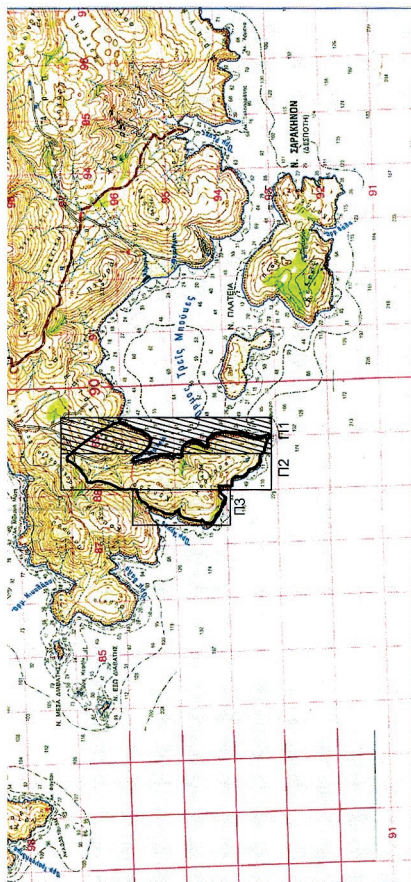






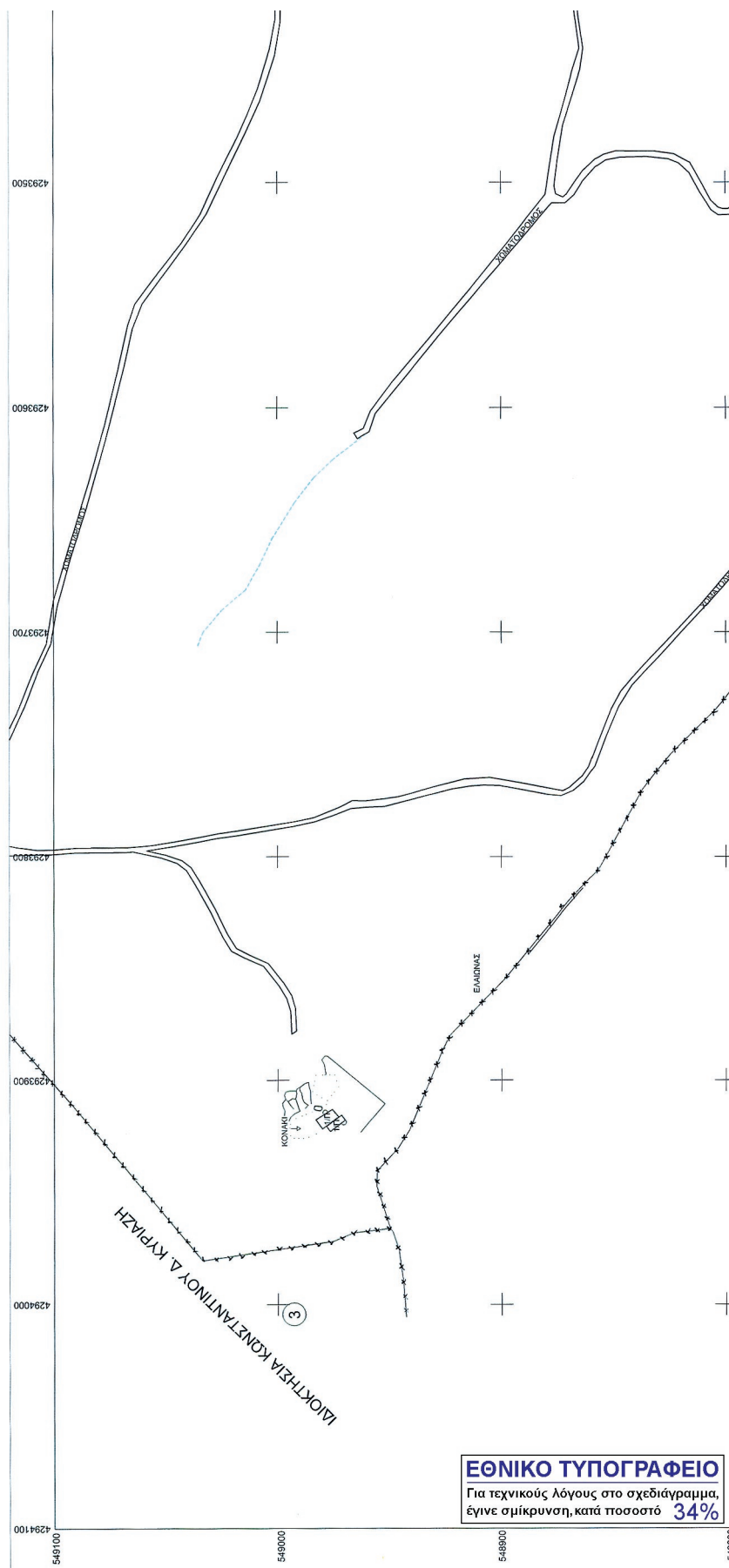






ΥΠΟΜΗΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 Ν.237/2001

- 1-Το παρόν διάγραμμα συντάσσεται την από 02-02-2013 έκδοση της επιτροπής.
- 2-3-Οι βέσες των κορυμών των καθοριζόμενων ορεισμάτων ορίζονται στο άκρο της βέσας με κορυφαία γρομμή, η οποία έχει κορυμιά 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411,1412,1413,1414,1415,1416,1417,1418,1419,1420,1421,1422,1423,1424,1425,1426,1427,1428,1429,1430,1431,1432,1433,1434,1435,1436,1437,1438,1439,1440,1441,1442,1443,1444,1445,1446,1447,1448,1449,1450,1451,1452,1453,1454,1455,1456,1457,1458,1459,1460,1461,1462,1463,1464,1465,1466,1467,1468,1469,1470,1471,1472,1473,1474,1475,1476,1477,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1488,1489,1490,1491,1492,1493,1494,1495,1496,1497,1498,1499,1500,1501,1502,1503,1504,1505,1506,1507,1508,1509,1510,1511,1512,1513,1514,1515,1516,1517,1518,1519,1520,1521,1522,1523,1524,1525,1526,1527,1528,1529,1530,1531,1532,1533,1534,1535,1536,1537,1538,1539,1540,1541,1542,1543,1544,1545,1546,1547,1548,1549,1550,1551,1552,1553,1554,1555,1556,1557,1558,1559,1560,1561,1562,1563,1564,1565,1566,1567,1568,1569,1570,1571,1572,1573,1574,1575,1576,1577,1578,1579,1580,1581,1582,1583,1584,1585,1586,1587,1588,1589,1590,1591,1592,1593,1594,1595,1596,1597,1598,1599,1600,1601,1602,1603,1604,1605,1606,1607,1608,1609,1610,1611,1612,1613,1614,1615,1616,1617,1618,1619,1620,1621,1622,1623,1624,1625,1626,1627,1628,1629,1630,1631,1632,1633,1634,1635,1636,1637,1638,1639,1640,1641,1642,1643,1644,1645,1646,1647,1648,1649,1650,1651,1652,1653,1654,1655,1656,1657,1658,1659,1660,1661,1662,1663,1664,1665,1666,1667,1668,1669,1670,1671,1672,1673,1674,1675,1676,1677,1678,1679,1680,1681,1682,1683,1684,1685,1686,1687,1688,1689,1690,1691,1692,1693,1694,1695,1696,1697,1698,1699,1700,1701,1702,1703,1704,1705,1706,1707,1708,1709,1710,1711,1712,1713,1714,1715,1716,1717,1718,1719,1720,1721,1722,1723,1724,1725,1726,1727,1728,1729,1730,1731,1732,1733,1734,1735,1736,1737,1738,1739,1740,1741,1742,1743,1744,1745,1746,1747,1748,1749,1750,1751,1752,1753,1754,1755,1756,1757,1758,1759,1760,1761,1762,1763,1764,1765,1766,1767,1768,1769,1770,1771,1772,1773,1774,1775,1776,1777,1778,1779,1780,1781,1782,1783,1784,1785,1786,1787,1788,1789,1790,1791,1792,1793,1794,1795,1796,1797,1798,1799,1800,1801,1802,1803,1804,1805,1806,1807,1808,1809,1810,1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825,1826,1827,1828,1829,1830,1831,1832,1833,1834,1835,1836,1837,1838,1839,1840,1841,1842,1843,1844,1845,1846,1847,1848,1849,1850,1851,1852,1853,1854,1855,1856,1857,1858,1859,1860,1861,1862,1863,1864,1865,1866,1867,1868,1869,1870,1871,1872,1873,1874,1875,1876,1877,1878,1879,1880,1881,1882,1883,1884,1885,1886,1887,1888,1889,1890,1891,1892,1893,1894,1895,1896,1897,1898,1899,1900,1901,1902,1903,1904,1905,1906,1907,1908,1909,1910,1911,1912,1913,1914,1915,1916,1917,1918,1919,1920,1921,1922,1923,1924,1925,1926,1927,1928,1929,1930,1931,1932,1933,1934,1935,1936,1937,1938,1939,1940,1941,1942,1943,1944,1945,1946,1947,1948,1949,1950,1951,1952,1953,1954,1955,1956,1957,1958,1959,1960,1961,1962,1963,1964,1965,1966,1967,1968,1969,1970,1971,1972,1973,1974,1975,1976,1977,1978,1979,1980,1981,1982,1983,1984,1985,1986,1987,1988,1989,1990,1991,1992,1993,1994,1995,1996,1997,1998,1999,2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009,2010,2011,2012,2013,2014,2015,2016,2017,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030,2031,2032,2033,2034,2035,2036,2037,2038,2039,2040,2041,2042,2043,2044,2045,2046,2047,2048,2049,2050,2051,2052,2053,2054,2055,2056,2057,2058,2059,2060,2061,2062,2063,2064,2065,2066,2067,2068,2069,2070,2071,2072,2073,2074,2075,2076,2077,2078,2079,2080,2081,2082,2083,2084,2085,2086,2087,2088,2089,2090,2091,2092,2093,2094,2095,2096,2097,2098,2099,2100,2101,2102,2103,2104,2105,2106,2107,2108,2109,2110,2111,2112,2113,2114,2115,2116,2117,2118,2119,2120,2121,2122,2123,2124,2125,2126,2127,2128,2129,2130,2131,2132,2133,2134,2135,2136,2137,2138,2139,2140,2141,2142,2143,2144,2145,2146,2147,2148,2149,2150,2151,2152,2153,2154,2155,2156,2157,2158,2159,2160,2161,2162,2163,2164,2165,2166,2167,2168,2169,2170,2171,2172,2173,2174,2175,2176,2177,2178,2179,2180,2181,2182,2183,2184,2185,2186,2187,2188,2189,2190,2191,2192,2193,2194,2195,2196,2197,2198,2199,2200,2201,2202,2203,2204,2205,2206,2207,2208,2209,2210,2211,2212,2213,2214,2215,2216,2217,2218,2219,2220,2221,2222,2223,2224,2225,2226,2227,2228,2229,2230,2231,2232,2233,2234,2235,2236,2237,2238,2239,2240,2241,2242,2243,2244,2245,2246,2247,2248,2249,2250,2251,2252,2253,2254,2255,2256,2257,2258,2259,2260,2261,2262,2263,2264,2265,2266,2267,2268,2269,2270,2271,2272,2273,2274,2275,2276,2277,2278,2279,2280,2281,2282,2283,2284,2285,2286,2287,2288,2289,2290,2291,2292,2293,2294,2295,2296,2297,2298,2299,2300,2301,2302,2303,2304,2305,2306,2307,2308,2309,2310,2311,2312,2313,2314,2315,2316,2317,2318,2319,2320,2321,2322,2323,2324,2325,2326,2327,2328,2329,2330,2331,2332,2333,2334,2335,2336,2337,2338,2339,2340,2341,2342,2343,2344,2345,2346,2347,2348,2349,2350,2351,2352,2353,2354,2355,2356,2357,2358,2359,2360,2361,2362,2363,2364,2365,2366,2367,2368,2369,2370,2371,2372,2373,2374,2375,2376,2377,2378,2379,2380,2381,2382,2383,2384,2385,2386,2387,2388,2389,2390,2391,2392,2393,2394,2395,2396,2397,2398,2399,2400,2401,2402,2403,2404,2405,2406,2407,2408,2409,2410,2411,2412,2413,2414,2415,2416,2417,2418,2419,2420,2421,2422,2423,2424,2425,2426,2427,2428,2429,2430,2431,2432,2433,2434,2435,2436,2437,2438,2439,2440,2441,2442,2443,2444,2445,2446,2447,2448,2449,2450,2451,2452,2453,2454,2455,2456,2457,2458,2459,2460,2461,2462,2463,2464,2465,2466,2467,2468,2469,2470,2471,2472,2473,2474,2475,2476,2477,2478,2479,2480,2481,2482,2483,2484,2485,2486,2487,2488,2489,2490,2491,2492,2493,2494,2495,2496,2497,2498,2499,2500,2501,2502,2503,2504,2505,2506,2507,2508,2509,2510,2511,2512,2513,2514,2515,2516,2517,2518,2519,2520,2521,2522,2523,2524,2525,2526,2527,2528,2529,2530,2531,2532,2533,2534,2535,2536,2537,2538,2539,2540,2541,2542,2543,2544,2545,2546,2547,2548,2549,2550,2551,2552,2553,2554,2555,2556,2557,2558,2559,2560,2561,2562,2563,2564,2565,2566,2567,2568,2569,2570,2571,2572,2573,2574,2575,2576,2577,2578,2579,2580,2581,2582,2583,2584,2585,2586,2587,2588,2589,2590,2591,2592,2593,2594,2595,2596,2597,2598,2599,2600,2601,2602,2603,2604,2605,2606,2607,2608,2609,2610,2611,2612,2613,2614,2615,2616,2617,2618,2619,2620,2621



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
31	548052.42	4292008.61
32	548047.83	4292031.12
33	548034.79	4292044.56
34	548031.33	4292073.23
35	548992.35	4292066.67
36	548960.17	429212.15
37	548965.41	429212.74
38	548945.12	4292705.42
39	548941.04	4292699.66
40	548936.77	4292684.37

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
21	548075.45	4292355.16
22	548048.06	4292361.73
23	548056.93	4292367.97
24	548053.50	4292377.46
25	548222.87	4292384.20
26	548216.18	4292415.87
27	548167.47	4292454.34
28	549127.47	4292497.19
29	549117.90	4292513.58
30	549097.82	4292538.49

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
11	548624.82	4292749.25
12	548998.47	4292717.87
13	548988.17	4292687.66
14	548944.51	4292630.61
15	548544.22	4292605.39
16	549187.50	4292471.15
17	549450.50	4292413.60
18	549433.34	4292404.71
19	549418.32	4292383.34
20	549396.95	4292368.02

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	549765.67	4292660.33
2	549750.87	4292646.34
3	549734.96	4292602.87
4	549723.31	4292579.14
5	549716.31	4292571.14
6	549706.48	4292563.96
7	548699.48	4292602.69
8	548692.48	4292603.93
9	548659.06	4292626.04
10	548631.82	4292799.57



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙ	Y	X
ΣΗΜΕΙΟ		
91	549765,17	429122
92	549463,79	429112
93	549433,30	429112
94	549426,78	429111
95	549460,74	429106
96	549467,27	429098
97	549437,79	429092
98	549408,30	429088
99	549403,51	429087
100	549402,50	429086

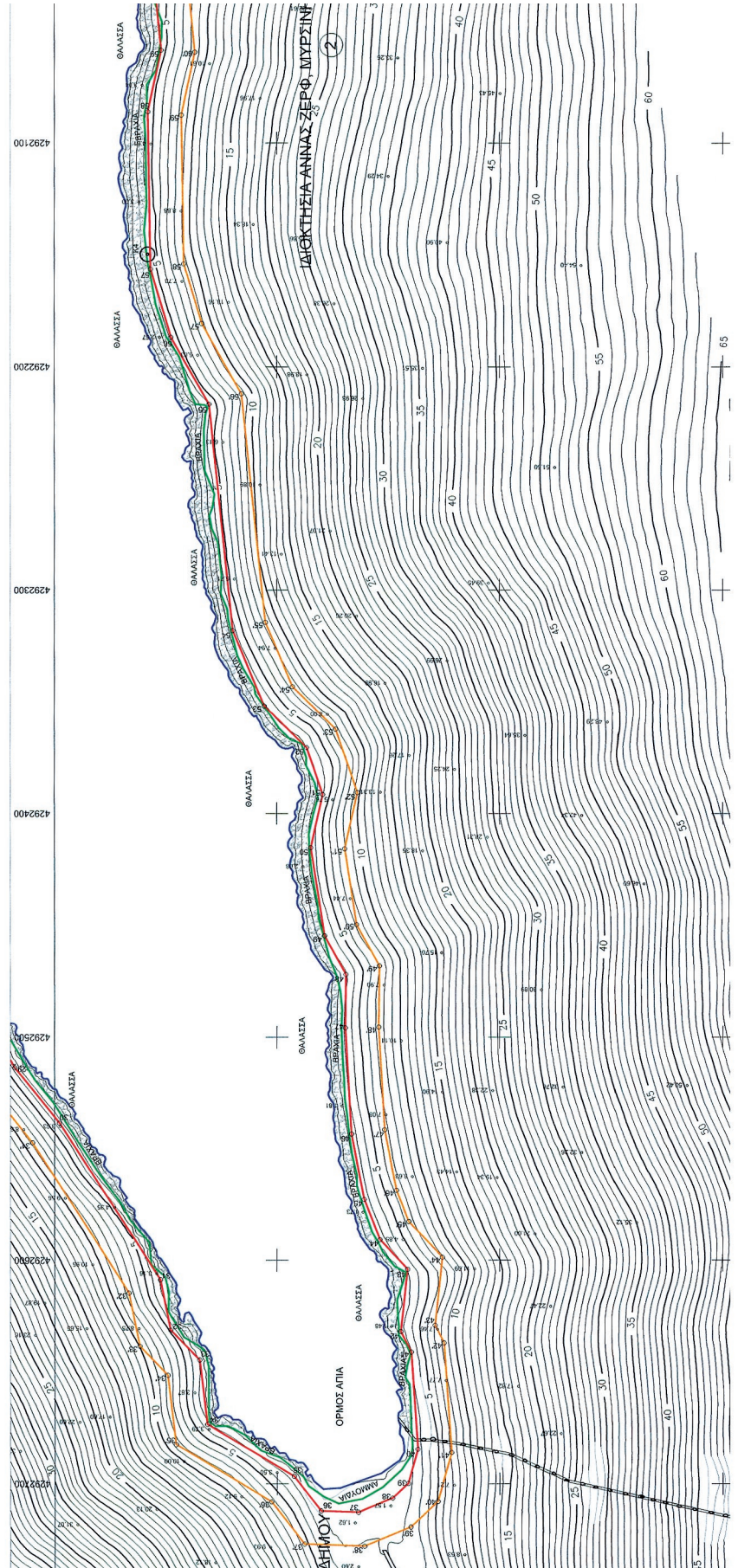
ΣΥΝΔΕΣΗ	X	Y
81	549322,89	4291563,52
82	549320,29	4291522,43
83	549323,62	4291513,04
84	549330,72	4291475,84
85	549290,13	4291354,18
86	549294,13	4291314,61
87	549235,62	4291293,09
88	549230,90	4291269,61
89	549231,38	4291203,37
90	549231,85	4291226,14

ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ	ΠΡΟΣΤΙΜΗΤΑ	
	Χ	Υ
71	54904,18	4291744,32
72	549031,69	4291770,44
73	549070,51	4291725,08
74	549106,70	4291731,80
75	549148,40	4291732,18
76	549205,27	4291731,38
77	549233,57	4291700,24
78	549250,55	4291697,35
79	549274,27	4291672,28
80	549302,64	4291597,63

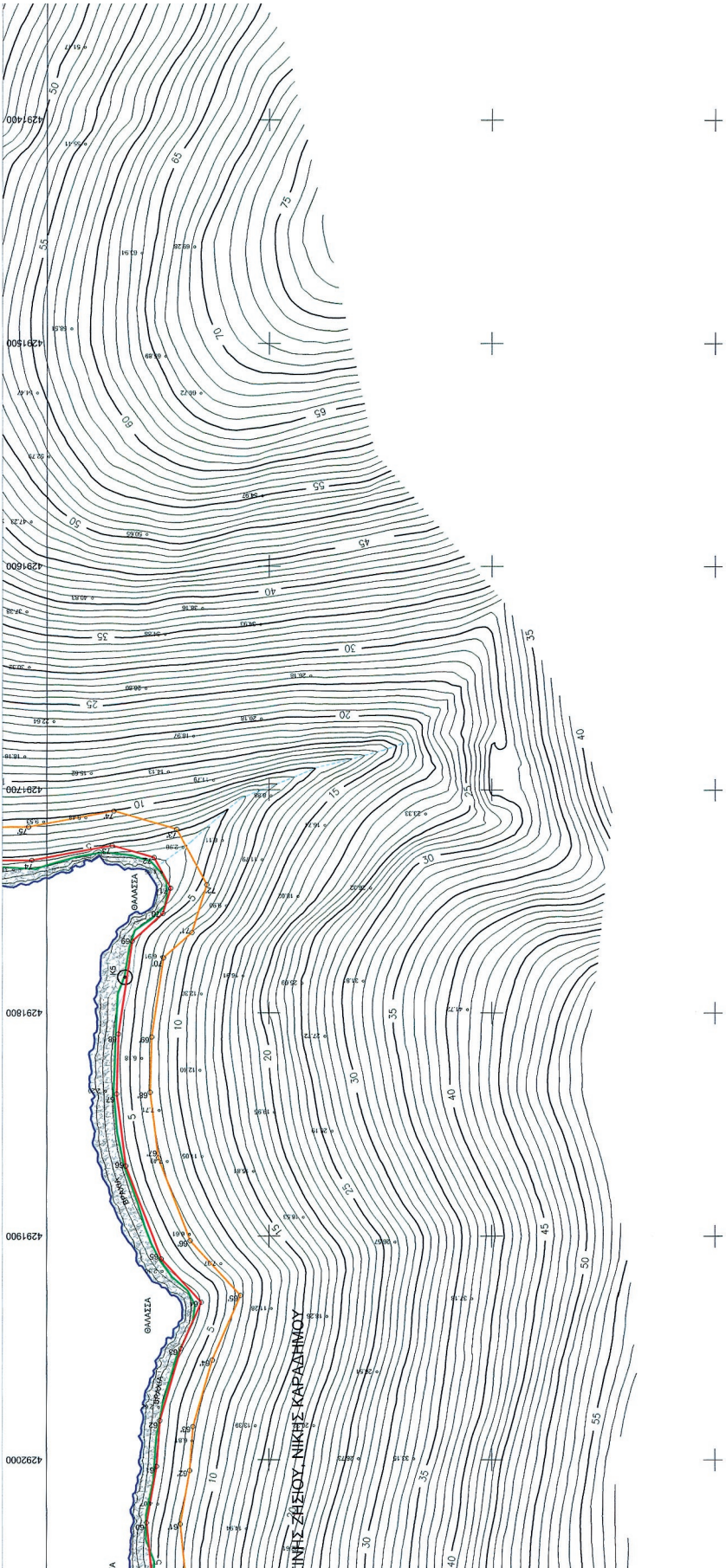
ΣΥΝΗΘΕ	Χ	Υ
61	549005.50	4292002.69
62	549010.50	4291982.95
63	549008.88	4291950.64
64	549030.49	4291928.40
65	549048.44	4291910.07
66	549064.40	4291888.46
67	549068.48	4291836.33
68	549067.67	4291809.46
69	549061.47	4291767.89
70	549047.71	4291755.59

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ
51	548979.41	4292381.51
52	548986.63	4292370.38
53	549006.63	4292351.81
54	549019.81	4292318.18
55	549020.48	4292216.89
56	549041.70	4292195.97
57	549056.76	4292195.57
58	549057.55	4292085.90
59	549051.96	4292038.27
60	549058.01	4292028.17

ΣΥΝΗΘΕΡΟ	Χ	Υ
41	548939,73	425264,102
42	548944,45	425263,178
43	548941,44	425260,041
44	548953,83	425259,96
45	548960,72	425257,2, 91
46	548966,52	425254,73
47	548982,26	425244,686
48	548980,01	425247,195
49	548973,61	425244,63
50	548984,77	425241,522



ΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
Y	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
4291223.39	548486.19	4290766.35	101	548486.19	4290766.35	111	548391.67	4290242.73	121	549100.29	4290152.58	131	548988.70	4290238.02	141	548786.56	4290450.08
4291233.85	548481.43	4290705.15	102	548481.43	4290705.15	112	548387.06	4290213.86	122	549143.09	4290165.79	132	548940.36	4290247.50	142	548727.27	4290407.19
429126.41	548466.38	4290627.29	103	548466.38	4290627.29	113	548415.92	4290114.32	123	549123.02	4290174.88	133	548909.17	4290268.80	143	54870.86	4290565.15
429114.13	548470.00	4290603.79	104	548470.00	4290603.79	114	548378.82	4290112.65	124	549108.14	4290204.47	134	548892.39	4290291.68	144	548699.55	4290585.97
429091.35	548465.35	4290553.18	105	548465.35	4290553.18	115	548335.19	4290096.08	125	549097.35	4290208.96	135	548857.40	4290317.08	145	548670.38	4290600.06
429068.73	548435.16	4290487.59	106	548435.16	4290487.59	116	548314.37	429010.19	126	549091.67	4290222.55	136	548827.61	4290359.48	146	548673.82	429070.11
429026.64	548400.23	4290462.21	107	548400.23	4290462.21	117	548272.37	429016.83	127	549081.41	4290232.29	137	548824.03	4290399.46	147	548664.21	4290599.67
429038.78	548402.75	4290403.27	108	548402.75	4290403.27	118	548231.39	4290131.35	128	549057.78	4290234.65	138	548809.79	4290409.64	148	548626.72	4290755.88
429073.30	548378.83	4290359.91	109	548378.83	4290359.91	119	548205.59	4290135.07	129	549026.26	4290229.91	139	548805.74	4290429.06	149	548605.07	4290775.67
4290807.39	548381.87	4290258.19	110	548381.87	4290258.19	120	548175.45	4290138.12	130	548998.43	4290236.73	140	548786.58	4290449.90	150	548531.43	4290784.45



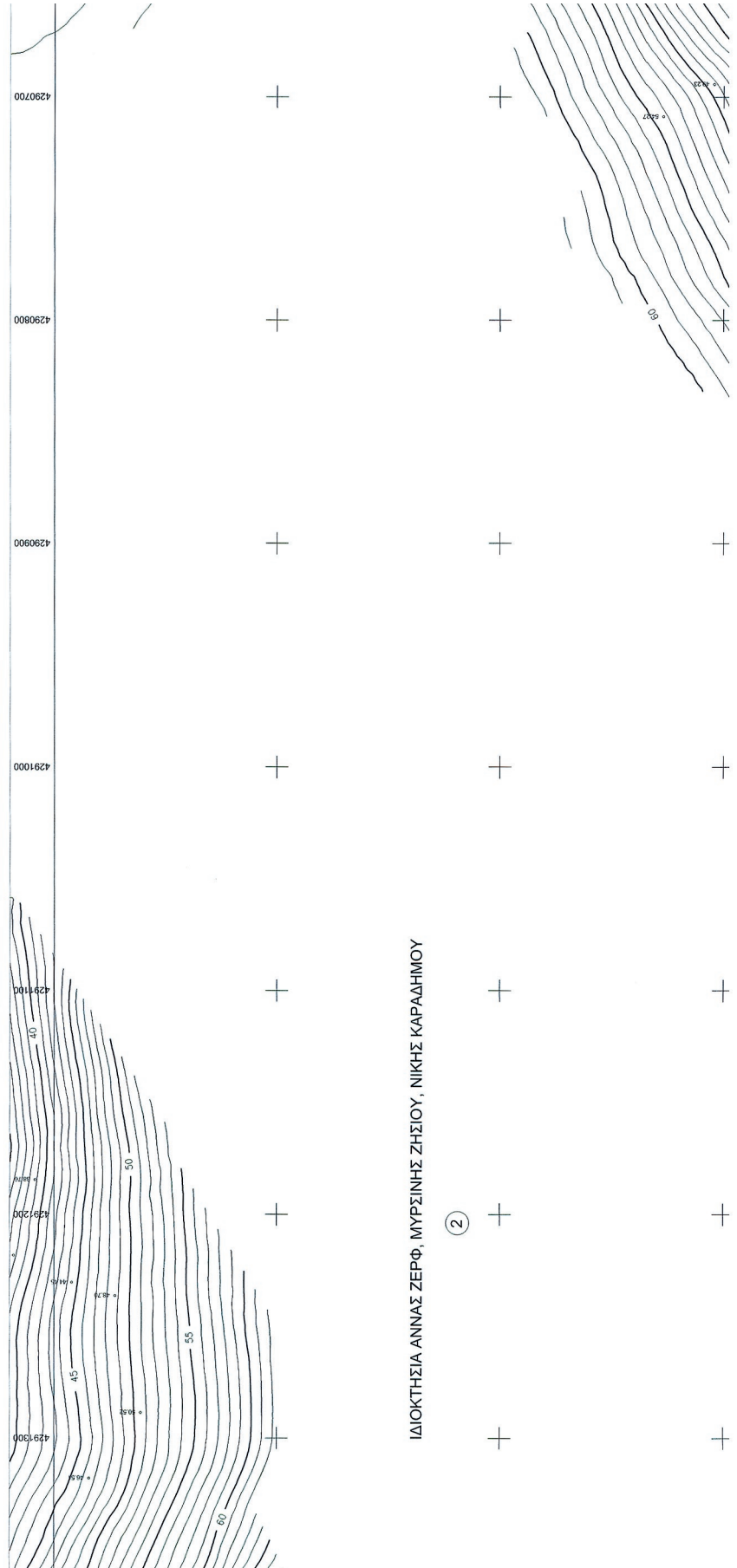
ΥΠΟΒΟΛΙΣΤΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΙΣΤΕΥ	Y
.61	4290805.87
02	4290851.30
52	4290895.33
34	4290912.84
.61	4290938.07
56	4290989.95
.00	4291037.92
20	4291027.54
.13	4291002.84
28	4290929.99

ΣΗΜΕΡΙΟ	Χ	Υ
161	548172,35	4290992,57
162	549159,77	4290999,32
163	548092,10	4290996,89
164	548053,72	4290997,43
165	549071,23	4291013,02
166	547981,08	4291013,79
167	547962,42	4291032,32
168	547945,95	4291033,09
169	547913,17	4291046,40
170	547890,44	4291107,22

ΣΗΜΕΡΙΟ	X	Y
171	547788.11	4291148.79
172	547788.32	4291228.65
173	547762.10	4291234.20
174	547771.66	4291254.42
175	547767.97	4291281.60
176	547622.82	4291355.48
177	547600.96	4291376.68
178	547626.85	4291420.66
179	547816.11	4291471.52
180	547816.30	4291484.45

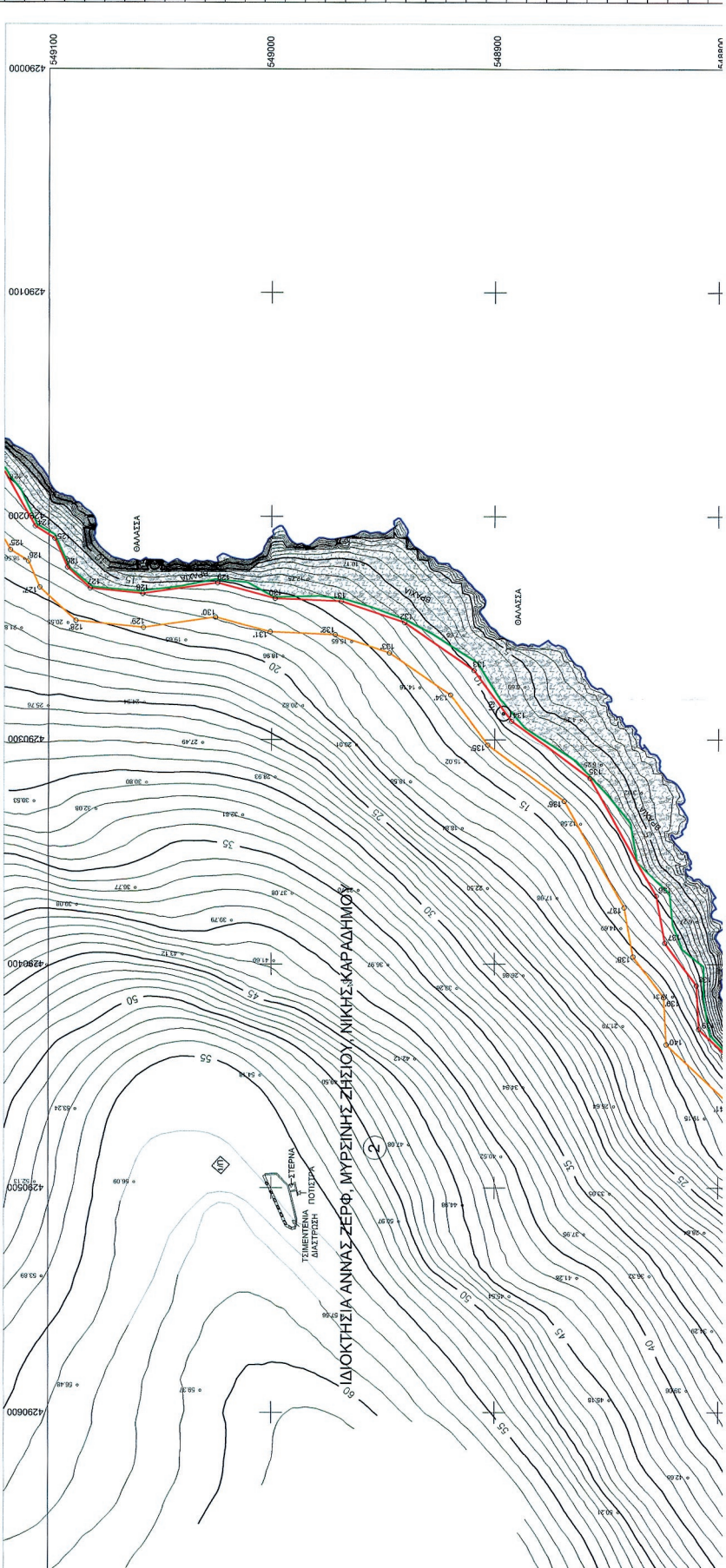
ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΟΥΣΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Χ	Υ
181	547859,24	4291663,37
182	547861,88	4291732,00
183	547904,16	4291754,26
184	547945,36	4291779,15
185	547934,78	4291788,77
186	548012,02	4291768,81
187	548077,59	4291807,51
188	547933,05	4291865,35
189	547936,85	4291906,27
190	547945,49	4292066,93

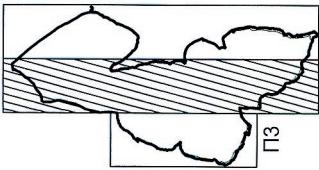
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
191	548000.64	4202169.73
192	549005.95	4292206.44
193	548073.15	4292350.04
194	548074.50	4292386.39
195	548023.30	4292352.41



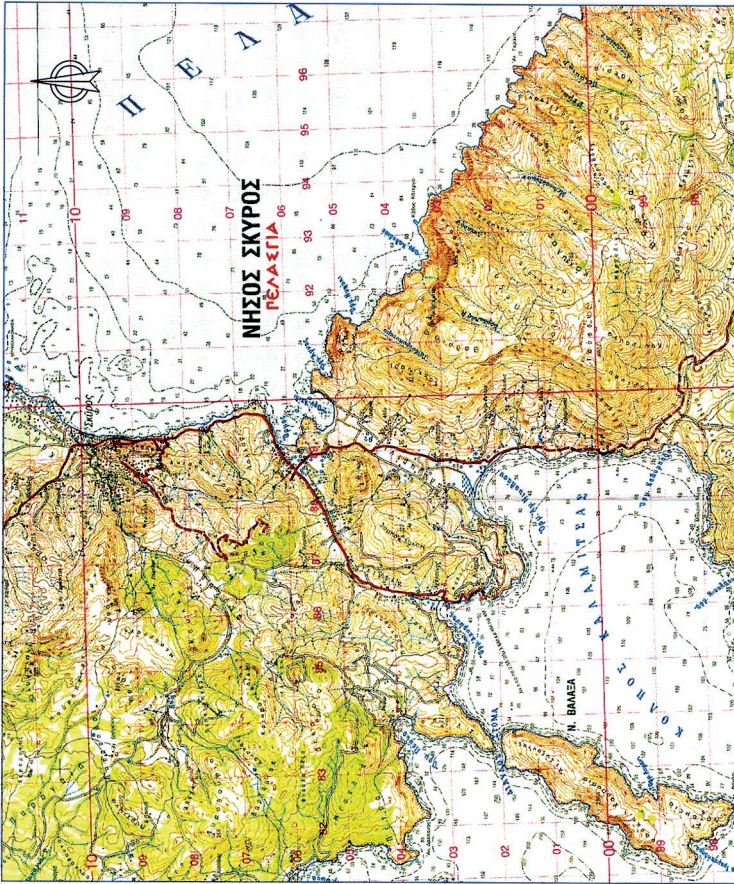
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΝΝΑΣ ΖΕΡΦ, ΜΥΡΣΙΝΗΣ ΖΗΣΙΟΥ, ΝΙΚΗΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΥ

②





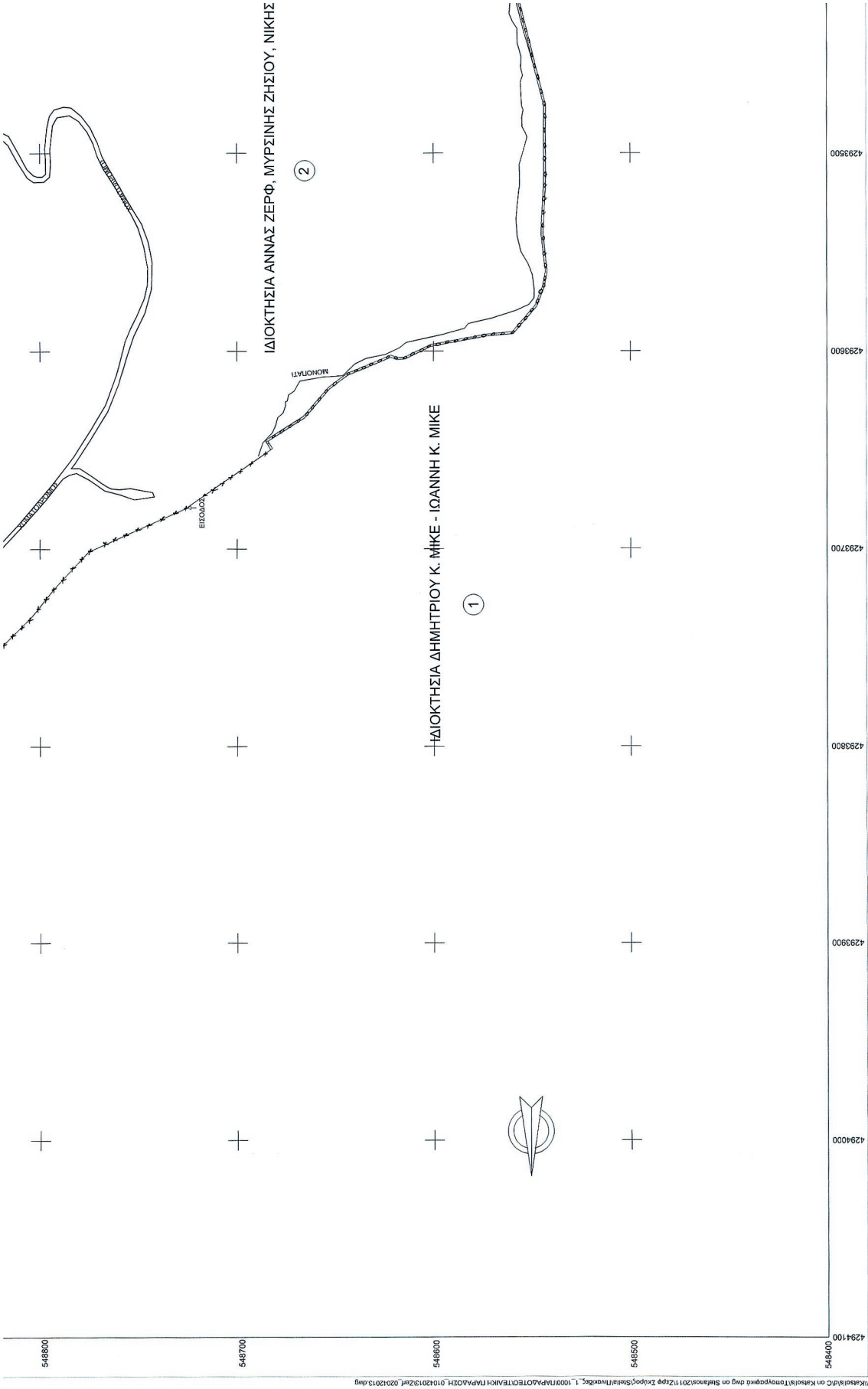
ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Γ.Υ.Σ. ΦΥΛΩ ΧΑΡΤΗ ΣΚΥΡΟΣ ΚΑΜΑΚΑΣ 15000

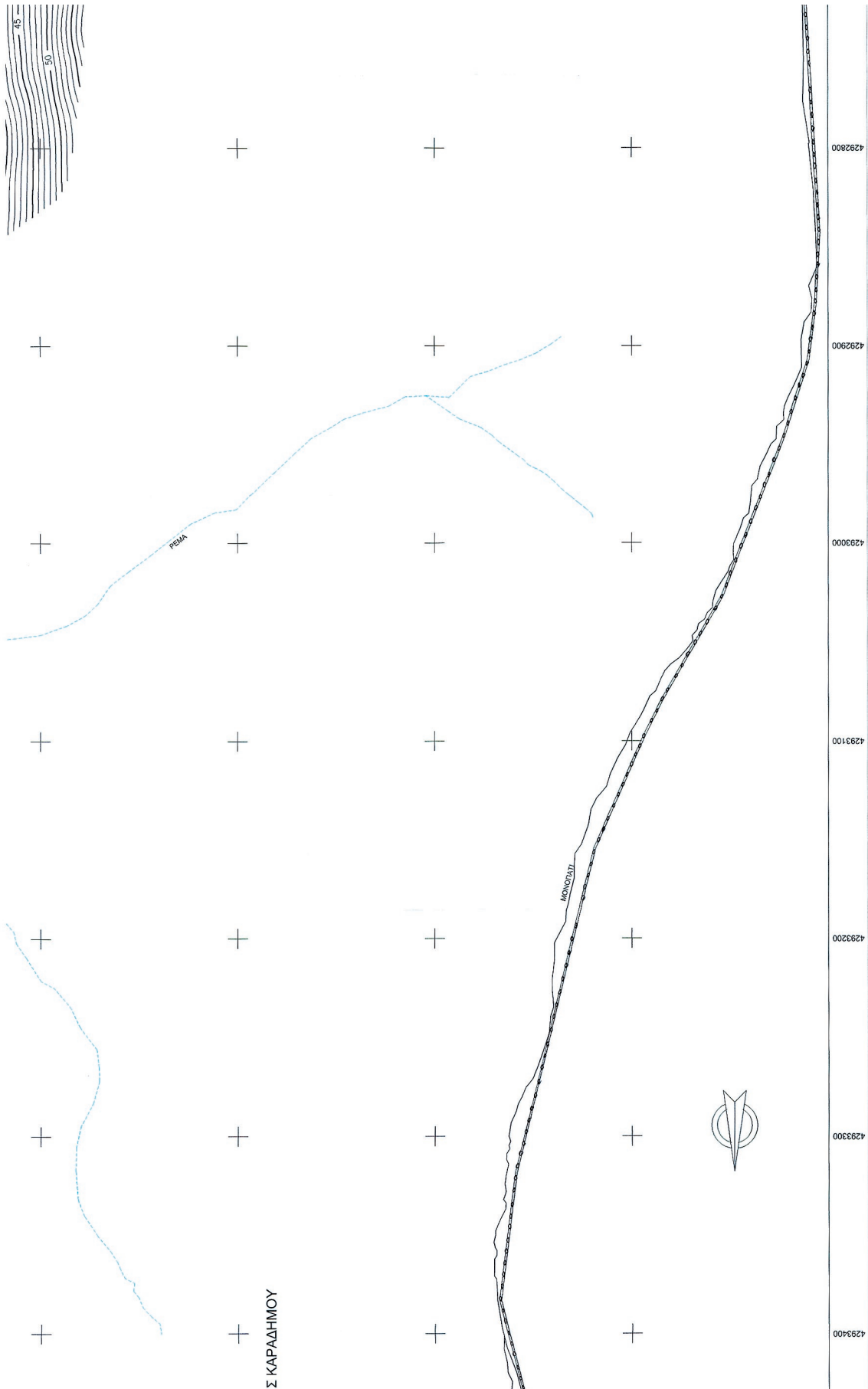


ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
135'	548933.09	429332.45
136'	548988.86	429327.30
137'	548842.12	429374.64
138'	548836.17	429396.69
139'	548824.53	429414.96
140'	548823.39	429430.91
141'	548794.32	429463.21
142'	548774.70	429468.26
143'	548739.05	429506.55
144'	548695.05	429573.38
145'	548695.76	429596.54
146'	548685.62	429604.57
147'	548685.84	429672.12
148'	548677.83	429702.28
149'	548692.39	429765.35
150'	548611.89	429791.04
151'	548534.44	429799.11
152'	548500.35	429815.17
153'	548503.01	429860.69
154'	548505.95	429886.28
155'	548501.01	429915.15
156'	548445.95	429939.19
157'	548501.60	429989.05
158'	548499.48	429104.63
159'	548388.21	429104.19
160'	548329.49	429105.86
161'	548234.57	429094.19
162'	548181.16	429097.24
163'	548165.89	429097.47
164'	548067.63	429081.40
165'	548061.53	429100.30
166'	548026.49	429107.87
167'	547991.39	429102.74
168'	547958.42	429107.05
169'	547954.61	429147.69
170'	547923.31	429101.81
171'	547865.64	429120.86
172'	547799.51	429119.53
173'	547779.86	429111.12
174'	547776.62	429129.80
175'	547797.12	429122.03
176'	547783.66	429127.56
177'	547849.87	429154.63
178'	547824.62	4291381.46

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
66'	549053.46	429183.60
69'	549052.71	429181.80
70'	549041.43	429175.47
71'	549034.63	429174.02
72'	549027.96	429172.73
73'	549041.51	429171.87
74'	549069.75	429170.68
75'	549105.15	429176.82
76'	549147.05	429171.17
77'	549195.08	429170.20
78'	549227.51	429168.05
79'	549243.09	429163.40
80'	549302.43	429162.97
81'	549306.60	429161.26
82'	549318.84	429158.26
83'	549332.24	429152.51
84'	549315.10	429152.69
85'	549316.85	429147.85
86'	549275.76	4291371.20
87'	549242.89	4291324.05
88'	549215.14	4291297.43
89'	549223.82	4291267.52
90'	549216.08	4291184.92
91'	549322.41	4291210.97
92'	549387.75	4291206.16
93'	549422.59	4291141.86
94'	549422.28	4291142.39
95'	549412.11	4291108.94
96'	549455.93	4291081.96
97'	549472.64	4290965.75
98'	549482.82	4290926.59
99'	549483.29	4290956.01
100'	549467.70	4290939.81
101'	549465.46	4290905.69
102'	549471.11	4290761.80
103'	549466.54	4290707.17
104'	549451.16	4290627.58
105'	549454.69	4290603.33
106'	549450.61	4290566.73
107'	549426.99	4290497.91
108'	549384.85	4290470.01
109'	549387.55	4290412.23
110'	549353.81	4290374.01
111'	549358.98	4290353.66

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1'	549761.03	4292971.80
2'	549761.97	4292972.08
3'	549741.66	4292975.00
4'	549739.94	4292984.25
5'	549715.53	4292994.17
6'	549705.12	4292982.27
7'	549700.41	4292978.11
8'	549685.89	4292975.47
9'	549677.85	4292967.52
10'	549646.42	4292938.51
11'	549617.63	4292936.44
12'	549585.01	4292724.83
14'	549575.65	4292694.15
15'	549529.57	4292635.90
16'	549529.26	4292608.50
17'	549474.28	4292476.18
18'	549440.06	4292425.08
19'	549423.21	4292416.38
20'	549407.25	4292393.86
21'	549381.72	4292378.67
22'	549373.80	4292371.03
23'	549350.70	4292376.52
24'	549336.46	4292362.77
25'	549298.84	4292391.64
26'	549235.41	4292404.44
27'	549222.14	4292424.75
28'	549177.66	4292465.41
29'	549139.58	4292506.20
30'	549130.20	4292522.12
31'	549105.98	4292517.30
32'	549065.25	4292614.36
33'	549051.64	4292638.41
34'	549045.08	4292651.37
35'	549045.34	4292662.31
36'	549002.54	4292708.11
37'	549007.65	4292726.90
38'	549060.68	4292727.84
39'	549039.89	4292719.26
40'	549027.71	4292707.95
41'	549021.64	4292695.90
42'	549024.57	4292636.93
43'	549028.06	4292628.93
44'	549025.78	4292598.72







+

+

+

+

+

+

+

+



+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

ΙΑ ΑΝΝΑΣ ΖΕΡΦ, ΜΥΡΣΙΝΗΣ ΖΗΣΙΟΥ, ΝΙΚΗΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΥ

(2)

4291400

4291500

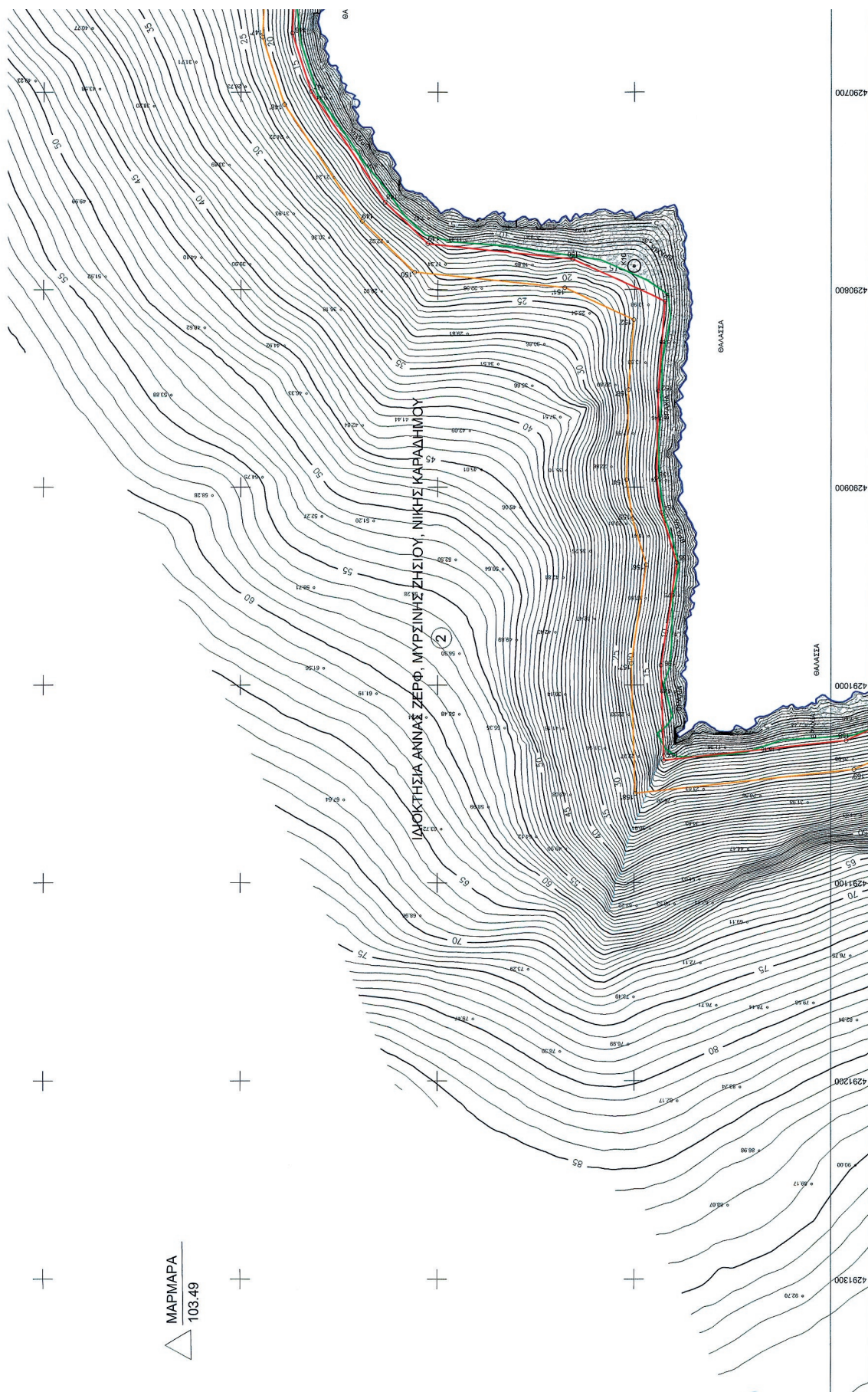
4291600

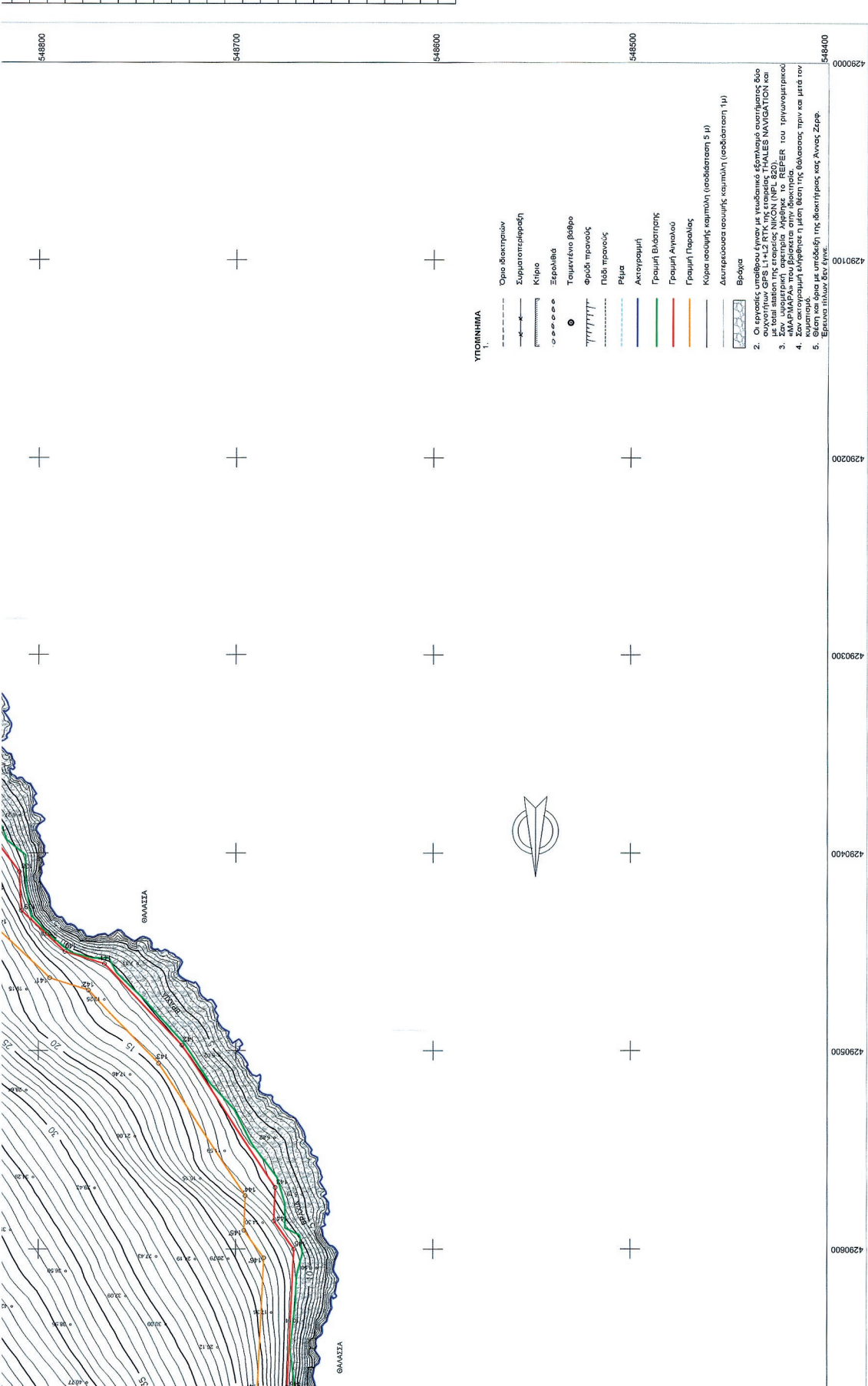
4291700

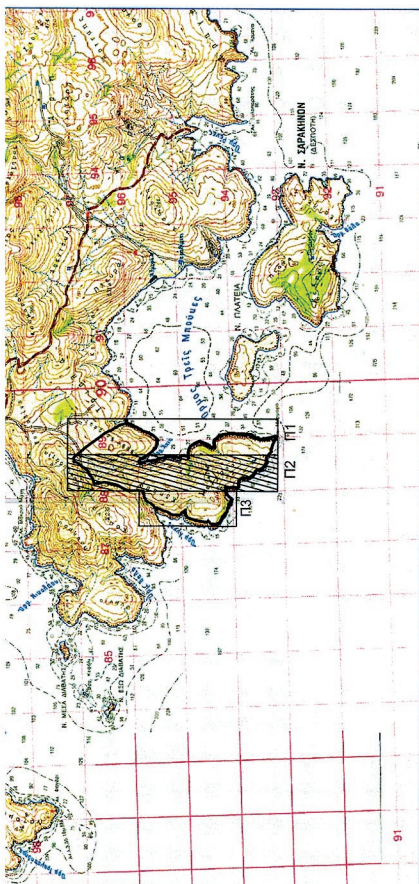
4291800

4291900

4292000







ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 Ν.2971/01

1-Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την από 2-2-2013 έκθεση της επιτροπής.

-Με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, η οποία έχει κορυφές 1, 2, 3, ..., 196, 197, 198 καθορίζεται η οριζογραφική παράλιος. Η επιπλέον δε διαστήματα υπάρχει παλαιό αγγάλιο, η οποία να τεκμηριώνεται από ενδείξεις του εδάφους είτε από άλλα αποδεικτικά στοιχεία και για το λόγο αυτό δεν καθορίζει οριζογραφική παλαιό αγγάλιο.

4-Οι θέσεις των κορυφών των καθοριζόμενων οριζογραμμιών ορίζονται στο έδαφος με καρτεσιανές συντεταγμένες του Ελληνικού Γεωδαιτικού Συστήματος Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α'87), όπως αναγράφονται στον επισυναπτόμενο, στο παρόν, πίνακα.

5-Με τον καθορισμό της οριζογραμμής παραλίας καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 μέτρων προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ.3 του άρθρου 2 του Ν.2971/2001.

Н ЕПІТРОПН

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

1. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΔΙΕΥΝΟΜΕΝΟ

4

4. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΜΟΥ ΚΥΜΗΣ-ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

QTY 1000



~~Διευκρινίζοντας~~

176 ^a	54783.66	429127.55
177 ^a	54780.60	429135.43
178 ^a	54782.62	429139.16
179 ^a	54782.94	4291428.46
180 ^a	54783.17	4291470.65
181 ^a	54783.37	4291482.61
182 ^a	54783.63	4291658.62
183 ^a	54784.49	4291723.60
184 ^a	54791.48	4291742.36
185 ^a	54795.84	4291761.43
186 ^a	54795.92	4291773.71
187 ^a	54805.16	4291771.41
188 ^a	54800.77	4291790.45
189 ^a	54829.98	4291816.89
190 ^a	54800.12	4291864.67
191 ^a	54795.21	4291912.69
192 ^a	54780.20	4292002.78
193 ^a	54801.11	4292164.91
194 ^a	54802.48	4292202.09
195 ^a	54808.02	4292406.44
196 ^a	54839.68	4292399.35
197 ^a	54807.09	4292403.46
198 ^a		4292361.91

10 ⁰	545937.55			4290412.23
11 ⁰	545933.81			4290744.01
11 ¹	545900.98			4290253.66
11 ²	545935.96			4290259.50
11 ³	545971.71			4290212.81
11 ⁴	545936.20			4290128.49
11 ⁵	545973.67			4290127.52
11 ⁶	545937.77			4290124.80
11 ⁷	545933.94			4290124.51
11 ⁸	545976.08			4290121.43
11 ⁹	545923.32			4290145.88
12 ⁰	545909.49			4290159.98
12 ¹	545911.86			4290162.73
12 ²	545917.07			4290133.99
12 ³	545916.85			4290173.74
12 ⁴	545913.64			4290166.52
12 ⁵	545911.29			4290215.19
12 ⁶	545910.23			4290220.22
12 ⁷	545914.13			4290221.89
12 ⁸	545907.84			4290243.71
12 ⁹	545905.47			4290249.77
13 ⁰	545905.16			4290245.16
13 ¹	545900.09			4290251.05
13 ²	545971.45			4290252.91
13 ³	545971.70			4290251.06
13 ⁴	545916.75			4290279.74

43	43C	548934.3/	4232628.85	4232628.85
44	44*	548935.78	4232628.72	4232628.72
45	45*	548940.87	4232632.79	4232632.79
46	46*	548943.31	4232633.14	4232633.14
47	47*	548951.60	4232611.36	4232611.36
48	48*	548954.25	4232645.90	4232645.90
49	49*	548953.97	4232448.14	4232448.14
50	50*	548954.20	4232418.69	4232418.69
51	51*	548955.51	4232415.74	4232415.74
52	52*	548963.34	4232330.67	4232330.67
53	53*	548973.89	4232332.14	4232332.14
54	54*	548973.99	4232313.20	4232313.20
55	55*	549005.13	4232314.40	4232314.40
56	56*	549016.60	4232212.18	4232212.18
57	57*	549033.73	4232181.01	4232181.01
58	58*	549041.80	4232114.23	4232114.23
59	59*	549042.92	4232029.38	4232029.38
60	60*	549036.79	4232059.13	4232059.13
61	61*	549038.88	4232028.74	4232028.74
62	62*	549035.60	4232004.76	4232004.76
63	63*	549034.15	4231895.24	4231895.24
64	64*	549032.54	4231855.74	4231855.74
65	65*	549012.84	4231956.37	4231956.37
66	66*	549035.48	4231917.89	4231917.89
67	67*	549036.77	4231684.77	4231684.77

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ	
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΜΙΚΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΜΙΚΗΣ
2	ANNA ZEPF, ΜΥΡΤΣΙΝΗ ΖΗΣΙΟΥ, ΝΙΚΗ ΚΑΡΑΒΛΙΟΥ
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΚΥΡΙΑΖΗΣ
4	ΙΩΑΝΝΗΣ Δ. ΦΤΟΥΛΗΣ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

1- Βεβαιώνεται ότι δεν υπάρχουν στοιχεία από τα απαιτούμενα απεικονιζόμενα στοιχεία, που υφίστανται στην περιοχή κατά την ημερομηνία σύνταξης του παρόντος και δεν έχουν περικοπεί.

2- Η περιοχή βρίσκεται εκτός ευκεντρίκων σχεδίων πόλεως, ορίων κοινότητας, ΖΟΕ, ευκεντρίκων ΓΠΣ, διανομής του Υπουργείου Γεωργίας, αρχαιολογικού χώρου, Χερσίου, Ζώνης Αιθέρα, επιταξιούχων ασφαλισμένων ΝΑΤΑ, κλπ.

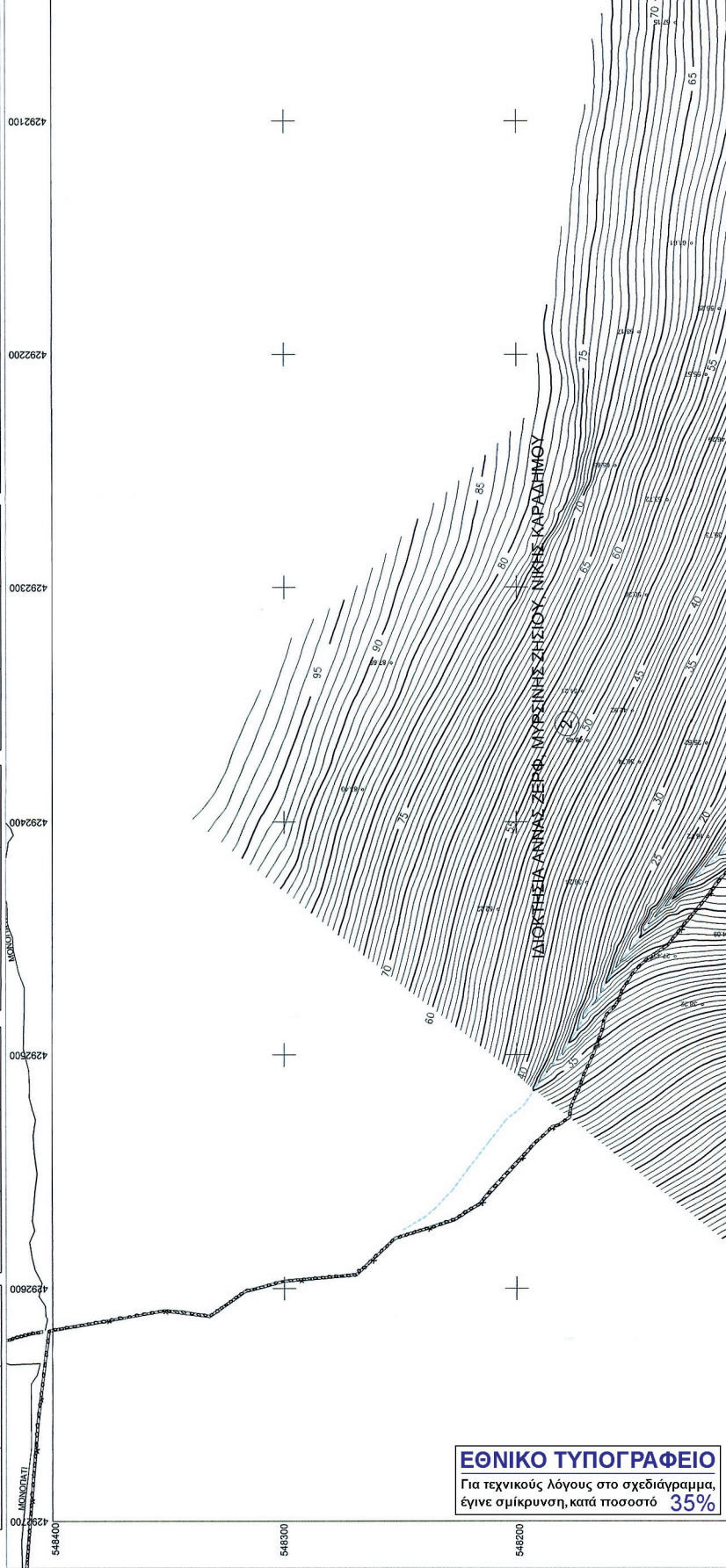
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ Γ. ΚΑΤΣΩΛΗΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 68661
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ 31 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 8222 071

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Γ.Υ.Σ				
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	Z	
ΜΑΡΜΑΡΑ	548729,155	4291333,824	103,49	
ΚΟΥΚΝΑ	547943,796	4293251,900	236,27	

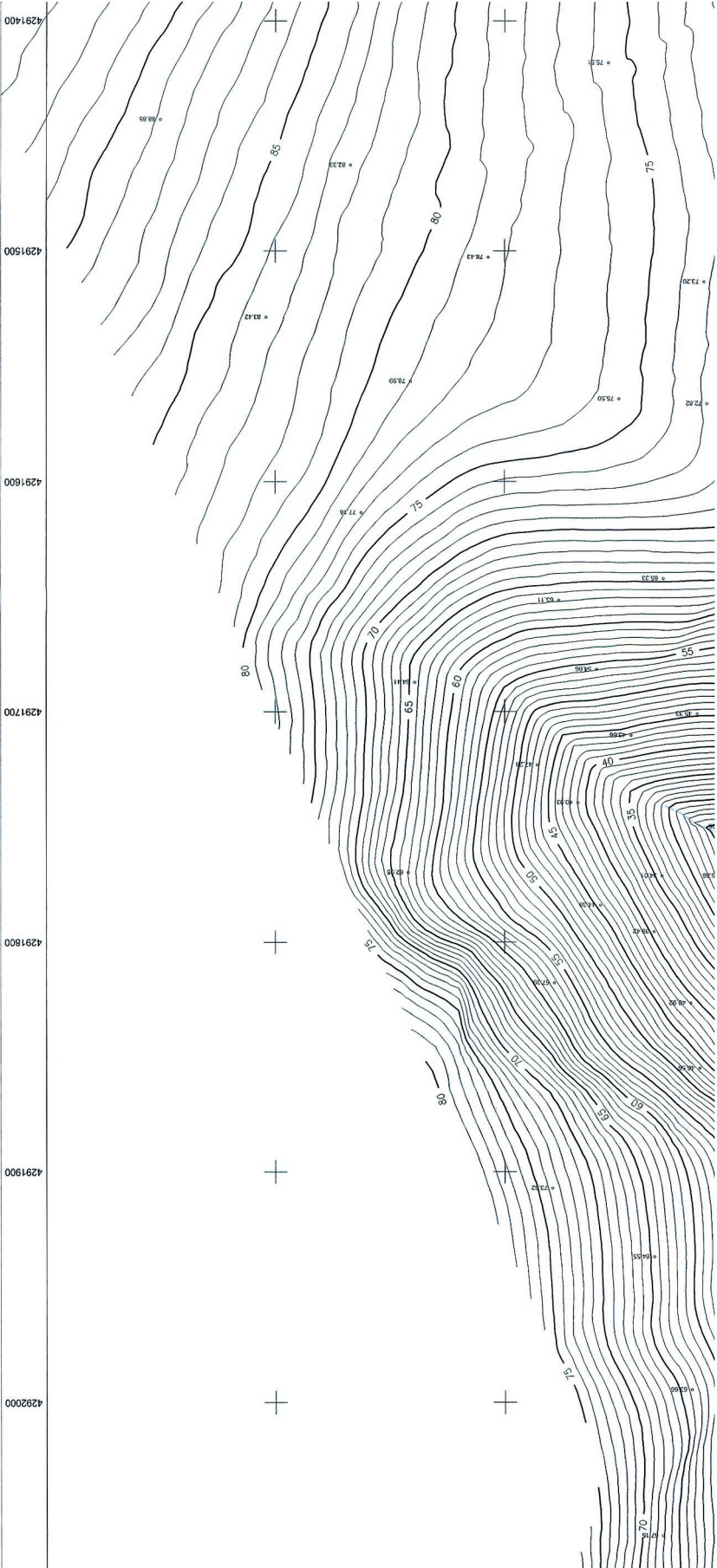
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
K2	549450,20	4232412,49	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K3	549165,80	4232452,65	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K4	549030,30	4232118,85	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K5	549084,75	42317733,98	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K6	549116,60	42311431,59	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K7	549440,82	42311003,82	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K8	549410,12	4230057,34	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K9	548886,07	4230268,27	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K10	548502,26	42307177,87	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K11	547960,52	42317149,86	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K13	548032,71	4232380,12	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ
K14	548042,71	4232380,12	ΤΙΜΗΤΕΥΧΟΝ ΒΑΡΟΣ

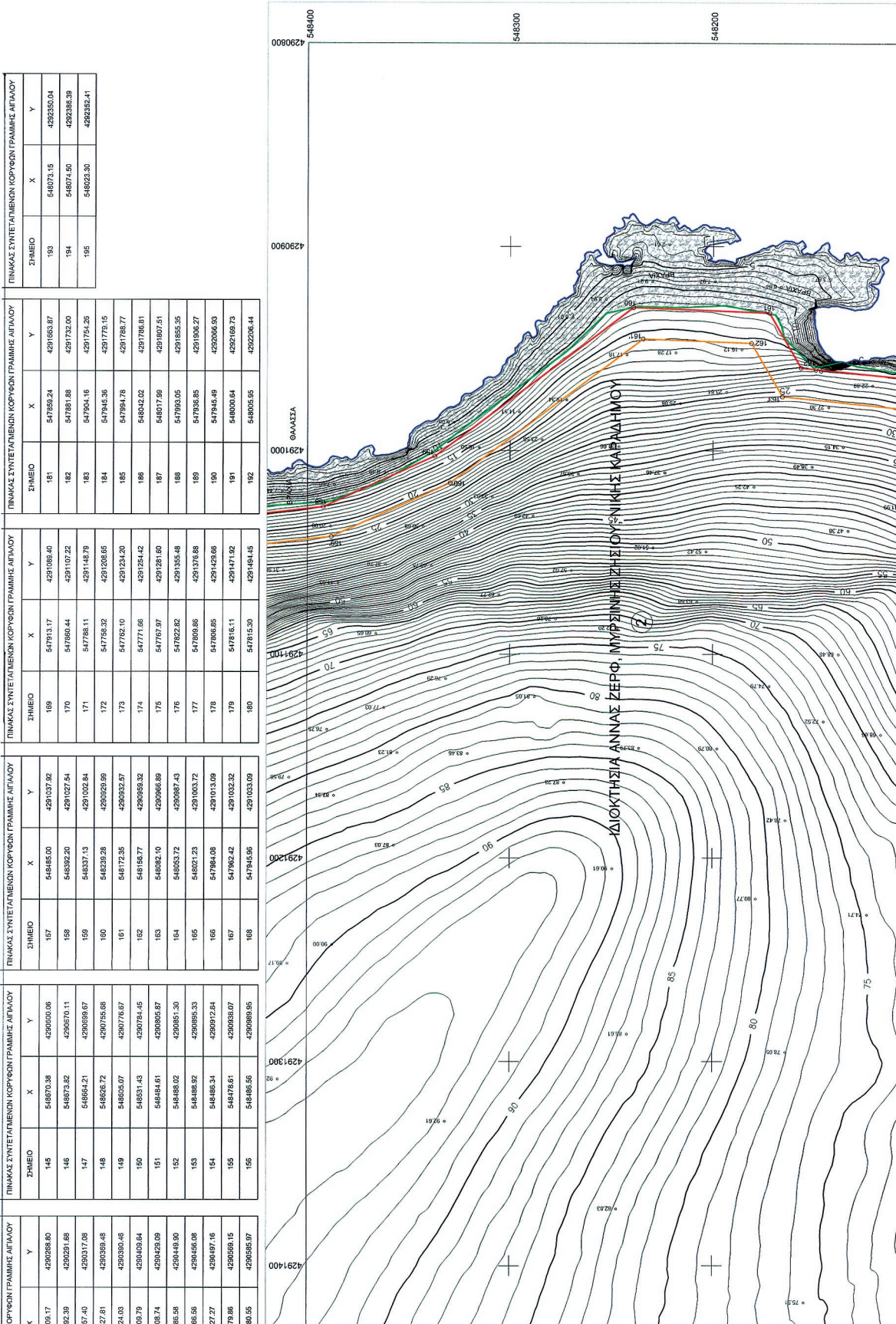
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	549765.97	4292660.33	13	549589.17	4292687.06	25	549222.87	4292694.20	49	548976.61	4292454.63
2	549759.97	4292665.24	14	549544.51	4292690.61	26	549216.18	4292715.87	50	548884.77	4292415.22
3	549754.36	4292662.87	15	549544.22	4292695.39	27	549167.47	4292651.34	51	548979.41	4292391.51
4	549723.31	4292675.14	16	549467.60	4292711.15	28	549127.47	4292497.19	52	548966.63	4292370.38
5	549716.31	4292671.14	17	549450.00	4292413.60	29	549117.90	4292513.68	53	549005.63	4292351.61
6	549708.48	4292665.96	18	549433.34	4292404.71	30	549097.62	4292539.49	54	549019.81	4292318.18
7	549699.48	4292662.69	19	549418.32	4292383.54	31	549052.42	4292604.61	55	549030.48	4292216.69
8	549692.48	4292660.93	20	549396.95	4292366.02	32	549047.82	4292631.12	56	549047.80	4292186.97
9	549659.08	4292628.04	21	549375.45	4292355.16	33	549031.79	4292644.56	57	549056.76	4292156.57
10	549651.82	4292799.57	22	549348.06	4292361.73	34	549011.33	4292673.23	58	549057.95	4292085.90
11	549624.82	4292749.25	23	549295.93	4292367.97	35	548992.35	4292666.67	59	549051.96	4292058.27
12	549598.47	4292717.57	24	549253.90	4292377.46	36	548969.17	4292712.15	60	549055.01	4292028.17



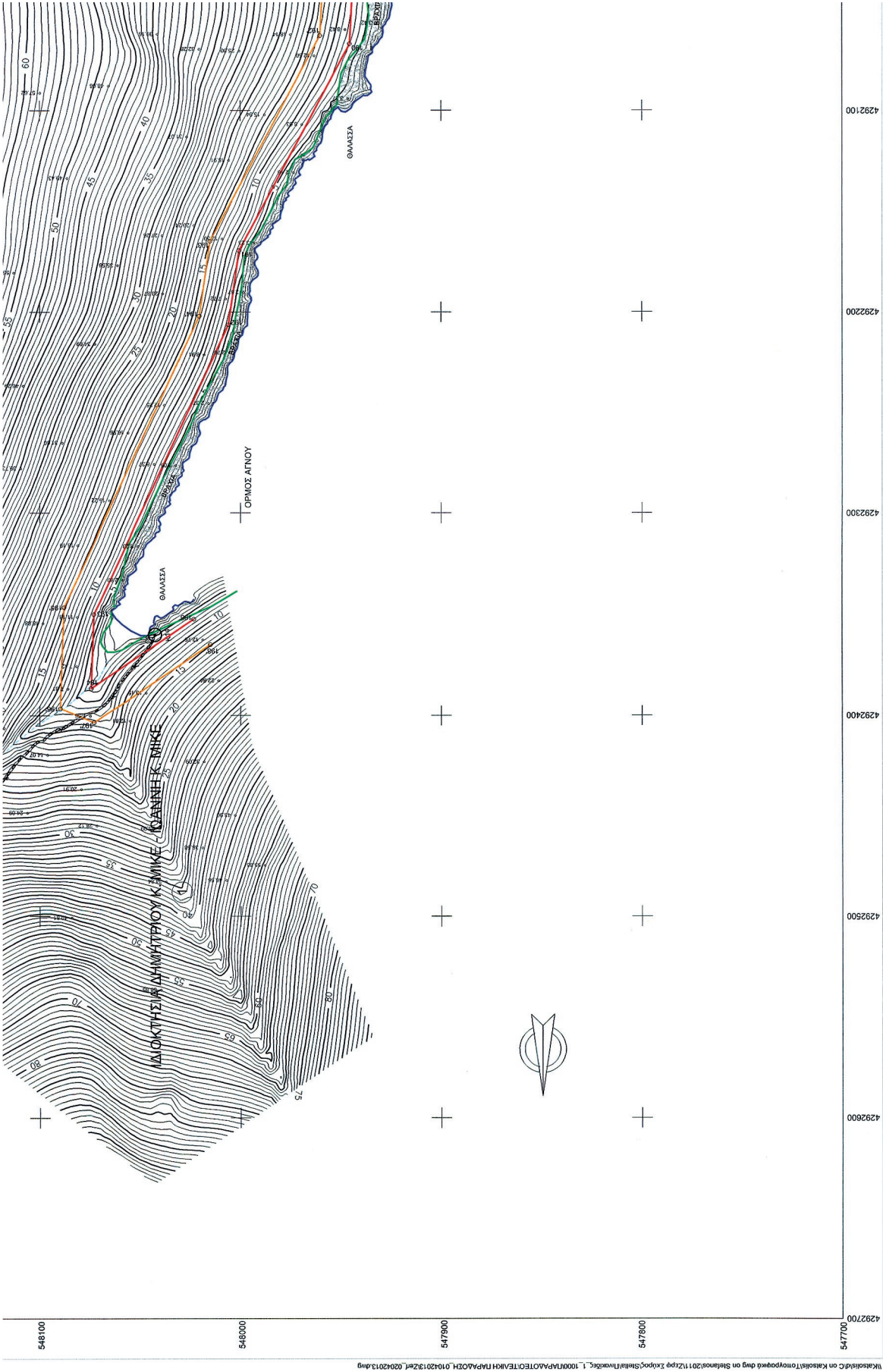
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**

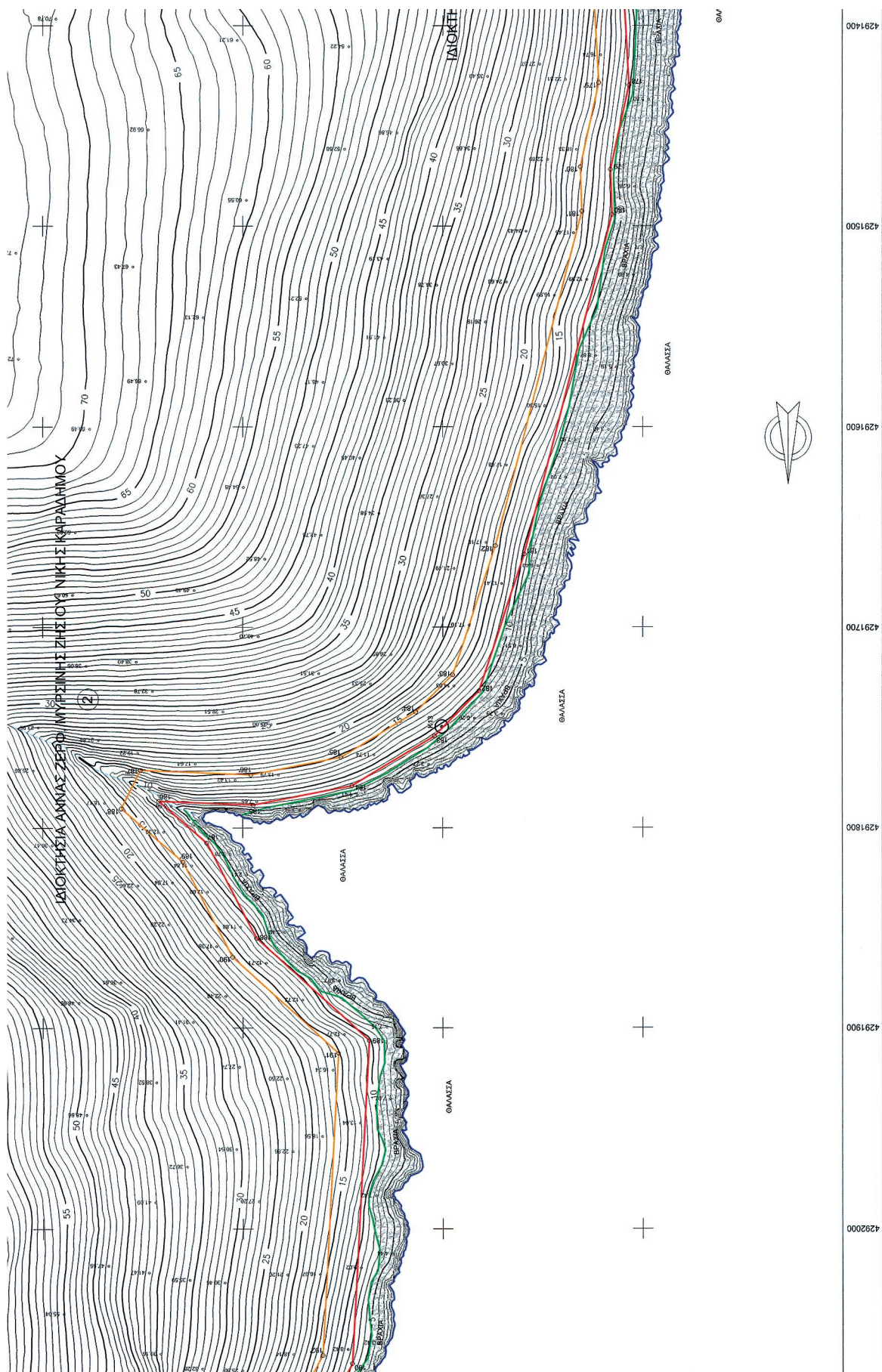
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΛΟΥ			
Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
97302.88	73	548070.51	4291725.08	85	548261.13	4291354.18	97	548497.79	4290928.64	109	548375.93	4290369.91	121	548160.29	4290152.58
97882.55	74	548102.70	4291731.80	86	548254.13	4291344.61	98	548495.39	4290888.78	110	548351.87	4290358.19	122	548143.09	4290165.79
97850.64	75	548118.40	4291732.18	87	548230.62	4291393.09	99	548482.51	4290873.30	111	548331.67	4290342.73	123	548123.02	4290174.06
97828.40	76	548205.27	4291721.28	88	548200.00	4291268.81	100	548480.49	4290857.39	112	548317.05	4290324.47	124	548106.14	4290180.14
97810.07	77	548233.57	4291700.24	89	548231.38	4291203.37	101	548466.19	4290846.35	113	548415.92	4290114.32	125	548097.35	4290209.96
97888.46	78	548260.55	4291697.25	90	548351.85	4291226.14	102	548461.43	4290831.15	114	548375.82	4290125.65	126	548081.67	4290222.95
97838.33	79	548274.27	4291672.28	91	548375.17	4291223.39	103	548465.38	4290827.29	115	548335.19	4290086.08	127	548087.41	4290232.29
97808.46	80	548322.64	4291657.63	92	548465.79	4291123.85	104	548470.00	4290803.79	116	548311.37	4290110.19	128	548062.26	4290229.91
97767.89	81	548332.89	4291563.62	93	548433.30	4291126.41	105	548465.35	4290805.18	117	548273.37	4290116.83	129	548056.43	4290236.73
97755.59	82	548352.09	4291522.43	94	548429.78	4291114.13	106	548431.16	4290787.69	118	548231.39	4290131.36	130	548046.70	4290238.02
97744.32	83	548352.62	4291513.94	95	548468.74	4291091.35	107	548400.23	4290462.21	119	548206.99	4290138.07	131	548040.36	4290247.50
97730.54	84	548330.72	4291475.94	96	548487.27	4290968.73	108	548402.75	4290408.27	120	548175.45	4290138.12	132	548040.36	4290247.50

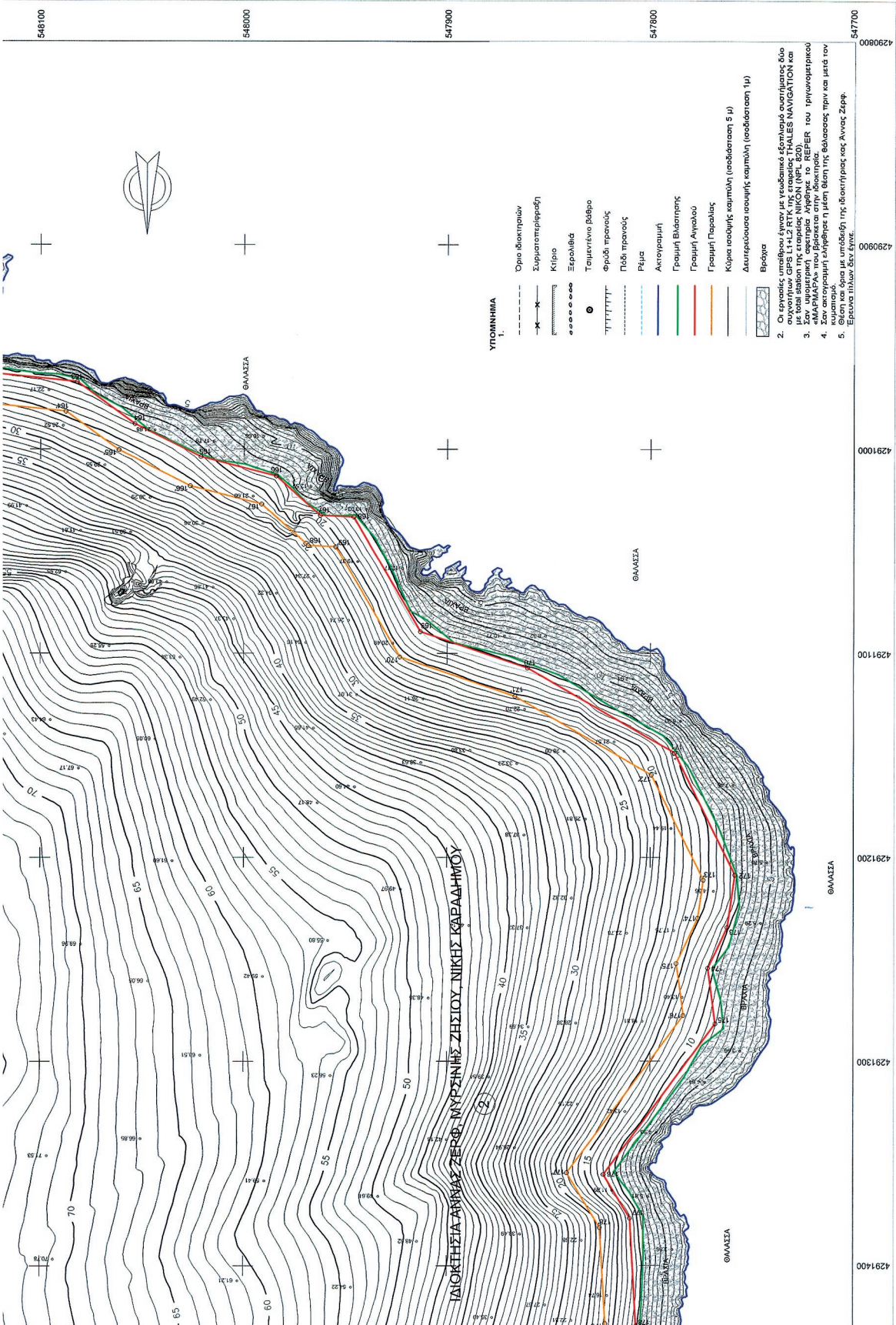


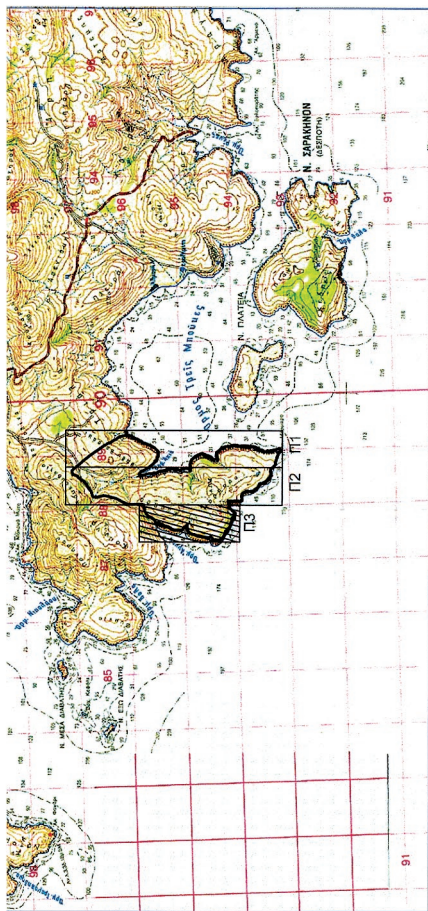












184'	547913.48	4291742.36
185'	547950.84	4291764.93
186'	547956.92	4291772.71
187'	548051.16	4291771.41
188'	548050.77	4291790.45
189'	548023.06	4291816.99
190'	548005.12	4291864.67
191'	547952.21	4291912.59
192'	547950.29	4292062.79
193'	548015.11	4292164.97
194'	548020.48	4292202.09
195'	548008.02	4292346.44
196'	548039.88	4292398.35
197'	548073.09	4292403.46
198'	548110.01	4292564.91

115'	548373.57	4290127.92
116'	548337.77	4290128.93
117'	548319.84	4290124.91
118'	548276.08	4290131.43
119'	548255.32	4290145.88
120'	548208.49	4290150.98
121'	548181.86	4290162.73
122'	548170.07	4290163.99
123'	548150.85	4290178.74
124'	548133.64	4290186.52
125'	548117.29	4290215.19
126'	548109.23	4290220.22
127'	548104.13	4290231.89
128'	548087.84	4290246.71
129'	548057.47	4290249.77
130'	548025.16	4290245.18
131'	548000.89	4290251.65
132'	548971.45	4290252.91
133'	548947.10	4290261.06
134'	548919.75	4290273.74
135'	548903.99	4290302.45
136'	548868.86	4290327.20
137'	548842.12	4290374.84
138'	548838.17	4290395.58

46'	548946.31	4292569.74
47'	548951.00	4292541.58
48'	548954.26	4292495.50
49'	548953.97	4292488.14
50'	548954.20	4292449.69
51'	548909.51	4292415.74
52'	548953.84	4292389.67
53'	548973.99	4292362.14
54'	548952.89	4292343.20
55'	549005.13	4292314.40
56'	549015.50	4292271.18
57'	549033.73	4292181.01
58'	549041.80	4292164.23
59'	549042.92	4292037.38
60'	549030.79	4292059.13
61'	549039.88	4292028.74
62'	549035.60	4292004.76
63'	549034.15	4291985.24
64'	549025.54	4291955.74
65'	549012.84	4291926.37
66'	549035.48	4291801.99
67'	549049.75	4291864.77
68'	549053.46	4291835.69
69'	549052.71	4291810.80

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΤΣΩΛΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΕΥΕΛΤΙΟΝ 31 & ΚΗΦΙΟΥ, 1152 ΑΘΗΝΑ (ΕΛΛΗΝΤ.Γ.Υ.Σ.) ΤΗΛ 210-4222071
 Email: info@stefanos.gr / Web site: www.stefanos.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΑΝΝΑ ΖΕΡΦ - ΝΙΚΗ ΚΑΡΔΑΧΗΜΟΥ - ΜΥΡΣΙΝΗ ΖΗΣΙΟΥ

ΕΡΓΟ
 ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

ΘΕΣΗ
 "ΜΑΡΜΑΡΑ" & "ΚΟΙΤΑΔΑ" & "ΒΑΘΥΒΡΑΧΑΚΙ" ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΣΚΥΡΟΥ
 ΤΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ & ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΓΓΙΑΛΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Κ Α Ι Μ Α Κ Α

ΕΣΩΜΑΣΤΑΣΗ
 1:1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΙΟΥΝΙΟΣ 2011

ΣΥΝΤΑΞΗ
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ Γ. ΚΑΤΣΩΛΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΕΥΕΛΤΙΟΝ 31 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210-4222071

ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 Ν.2971/2001

- 1-Το παρόν διαγράμμα συνοδεύει την απόλ.-ε.λ. - 2013 έκθεση της επιτροπής.
- 2-Με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή, η οποία έχει κορυφές 184', 185', 186', 187', 188', 189', 190', 191', 192', 193', 194', 195', 196', 197', 198', 199', 200', 201', 202', 203', 204', 205', 206', 207', 208', 209', 210', 211', 212', 213', 214', 215', 216', 217', 218', 219', 220', 221', 222', 223', 224', 225', 226', 227', 228', 229', 230', 231', 232', 233', 234', 235', 236', 237', 238', 239', 240', 241', 242', 243', 244', 245', 246', 247', 248', 249', 250', 251', 252', 253', 254', 255', 256', 257', 258', 259', 260', 261', 262', 263', 264', 265', 266', 267', 268', 269', 270', 271', 272', 273', 274', 275', 276', 277', 278', 279', 280', 281', 282', 283', 284', 285', 286', 287', 288', 289', 290', 291', 292', 293', 294', 295', 296', 297', 298', 299', 300', 301', 302', 303', 304', 305', 306', 307', 308', 309', 310', 311', 312', 313', 314', 315', 316', 317', 318', 319', 320', 321', 322', 323', 324', 325', 326', 327', 328', 329', 330', 331', 332', 333', 334', 335', 336', 337', 338', 339', 340', 341', 342', 343', 344', 345', 346', 347', 348', 349', 350', 351', 352', 353', 354', 355', 356', 357', 358', 359', 360', 361', 362', 363', 364', 365', 366', 367', 368', 369', 370', 371', 372', 373', 374', 375', 376', 377', 378', 379', 380', 381', 382', 383', 384', 385', 386', 387', 388', 389', 390', 391', 392', 393', 394', 395', 396', 397', 398', 399', 400', 401', 402', 403', 404', 405', 406', 407', 408', 409', 410', 411', 412', 413', 414', 415', 416', 417', 418', 419', 420', 421', 422', 423', 424', 425', 426', 427', 428', 429', 430', 431', 432', 433', 434', 435', 436', 437', 438', 439', 440', 441', 442', 443', 444', 445', 446', 447', 448', 449', 450', 451', 452', 453', 454', 455', 456', 457', 458', 459', 460', 461', 462', 463', 464', 465', 466', 467', 468', 469', 470', 471', 472', 473', 474', 475', 476', 477', 478', 479', 480', 481', 482', 483', 484', 485', 486', 487', 488', 489', 490', 491', 492', 493', 494', 495', 496', 497', 498', 499', 500', 501', 502', 503', 504', 505', 506', 507', 508', 509', 510', 511', 512', 513', 514', 515', 516', 517', 518', 519', 520', 521', 522', 523', 524', 525', 526', 527', 528', 529', 530', 531', 532', 533', 534', 535', 536', 537', 538', 539', 540', 541', 542', 543', 544', 545', 546', 547', 548', 549', 550', 551', 552', 553', 554', 555', 556', 557', 558', 559', 560', 561', 562', 563', 564', 565', 566', 567', 568', 569', 570', 571', 572', 573', 574', 575', 576', 577', 578', 579', 580', 581', 582', 583', 584', 585', 586', 587', 588', 589', 590', 591', 592', 593', 594', 595', 596', 597', 598', 599', 600', 601', 602', 603', 604', 605', 606', 607', 608', 609', 610', 611', 612', 613', 614', 615', 616', 617', 618', 619', 620', 621', 622', 623', 624', 625', 626', 627', 628', 629', 630', 631', 632', 633', 634', 635', 636', 637', 638', 639', 640', 641', 642', 643', 644', 645', 646', 647', 648', 649', 650', 651', 652', 653', 654', 655', 656', 657', 658', 659', 660', 661', 662', 663', 664', 665', 666', 667', 668', 669', 670', 671', 672', 673', 674', 675', 676', 677', 678', 679', 680', 681', 682', 683', 684', 685', 686', 687', 688', 689', 690', 691', 692', 693', 694', 695', 696', 697', 698', 699', 700', 701', 702', 703', 704', 705', 706', 707', 708', 709', 710', 711', 712', 713', 714', 715', 716', 717', 718', 719', 720', 721', 722', 723', 724', 725', 726', 727', 728', 729', 730', 731', 732', 733', 734', 735', 736', 737', 738', 739', 740', 741', 742', 743', 744', 745', 746', 747', 748', 749', 750', 751', 752', 753', 754', 755', 756', 757', 758', 759', 760', 761', 762', 763', 764', 765', 766', 767', 768', 769', 770', 771', 772', 773', 774', 775', 776', 777', 778', 779', 780', 781', 782', 783', 784', 785', 786', 787', 788', 789', 790', 791', 792', 793', 794', 795', 796', 797', 798', 799', 800', 801', 802', 803', 804', 805', 806', 807', 808', 809', 810', 811', 812', 813', 814', 815', 816', 817', 818', 819', 820', 821', 822', 823', 824', 825', 826', 827', 828', 829', 830', 831', 832', 833', 834', 835', 836', 837', 838', 839', 840', 841', 842', 843', 844', 845', 846', 847', 848', 849', 850', 851', 852', 853', 854', 855', 856', 857', 858', 859', 860', 861', 862', 863', 864', 865', 866', 867', 868', 869', 870', 871', 872', 873', 874', 875', 876', 877', 878', 879', 880', 881', 882', 883', 884', 885', 886', 887', 888', 889', 890', 891', 892', 893', 894', 895', 896', 897', 898', 899', 900', 901', 902', 903', 904', 905', 906', 907', 908', 909', 910', 911', 912', 913', 914', 915', 916', 917', 918', 919', 920', 921', 922', 923', 924', 925', 926', 927', 928', 929', 930', 931', 932', 933', 934', 935', 936', 937', 938', 939', 940', 941', 942', 943', 944', 945', 946', 947', 948', 949', 950', 951', 952', 953', 954', 955', 956', 957', 958', 959', 960', 961', 962', 963', 964', 965', 966', 967', 968', 969', 970', 971', 972', 973', 974', 975', 976', 977', 978', 979', 980', 981', 982', 983', 984', 985', 986', 987', 988', 989', 990', 991', 992', 993', 994', 995', 996', 997', 998', 999', 1000'.
- 3-Η επιτροπή δε διαπίστωσε ύπαρξη παλαιού αγρού, η οποία να τεκμηριώνεται από ενδείξεις του εδάφους είτε από άλλα αποδεικτικά στοιχεία και για το λόγο αυτό δεν καθορίζει οριογραμμή παλαιού αγρού.
- 4-Οι θέσεις των κορυφών των καθορισμένων οριογραμμών ορίζονται στο έδαφος με καρσιονικές αυτεταγμένες του Ελληνικού Γεωδαιτικού Συστήματος Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87), όπως αναγράφονται στον επισυναπτόμενο, στο παρόν, πίνακα.
- 5-Με τον καθορισμό της οριογραμμής παλαιού αγρού καθορίζεται ζώνη προστασίας της οριογραμμής παλαιού αγρού με πλάτος 15 μέτρα, η οποία της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ.3 του άρθρου 2 του Ν.2971/2001.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1. Βεβαιώνεται ότι δεν υπάρχουν στοιχεία από τα απαιτούμενα απεικονιζόμενα στοιχεία, που υφίστανται στην περιοχή κατά την οποία προτείνεται η κατασκευή του έργου.
2. Η παρούσα έγκριση προτείνεται να δοθεί με την προϋπόθεση, οφάν ορισμού, ΖΟΕ, ενεργητικού Γ.Π.Σ. διαρκούς του Υπουργείου Γεωργίας, Αρχαιολογικού Χώρου, Χαραίας Ζώνης, Λιμένα, ευπαθών οικοσυστημάτων ΝΑΤΟΥΡΑ, κλπ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ Γ. ΚΑΤΣΩΛΗΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΕΥΕΛΤΙΟΝ 31 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ. 210-4222071

ΟΝΟΜΑΤΑ	X	Y	Z
ΜΑΡΜΑΡΑ	547925.155	4291333.851	103.49
ΚΟΙΤΑΔΑ	547943.796	4292251.800	235.27

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
K2	549160.20	4292412.49	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K3	549166.80	4292452.65	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K4	549055.08	4292149.85	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K5	549054.75	4291783.98	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K6	549316.00	4291431.99	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K7	549485.03	4291003.62	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K8	549115.23	4290957.24	ΓΟΝΙΑ ΤΙΜΕΝΤΕΝΟΥ ΒΑΘΡΟΥ ΕΠΙΔΕΞ
K9	549886.07	4290888.27	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K10	549500.26	4290787.97	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K13	547905.62	4291748.66	ΤΙΜΕΝΤΕΝΟ ΒΑΘΡΟ
K14	549042.71	4292360.12	ΓΟΝΙΑ ΣΕΡΩΝΙΔΑΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004